

إعداد أ.د. **ذين الدين عبدالمقصود غنيمي** كلية العلوم الاجتماعية – جامعة الكويت

> إشراف ومراجعة أد. عبدالله يوسف الغنيم



مركز البحوث والدرّاسّات الكوّيتة الكوّيت ٢٠٠١م

# (ح) مركز البحوث والدراسات الكويتية ، ٢٠٠١م

فهرسة مكتبة الكويت الوطنية أثناء النشر

غنيمي ، زين الدين عبد المقصود

الكويت وتحديات القرن الحادي والعشرين: رؤية استراتيجية/ زين الدين عبد المقصود غنيمي ، تقديم عبد الله يوسف الغنيم - ط ١ - الكويت: مركز البحوث والدراسات الكويتية ، ٢٠٠١م.

ص ، أشكال ، جد ، ايض ٢٤ × ١٧ سم

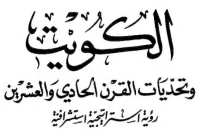
, دمك : ٥-٨٦-٣٢-٦٨ ، ٩٩٩

 ١. الكويت دراسات المستقبل ٢. الكويت التبوّات الاقتصادية ٣. الكويت القرن الحدادي والعشرين . ٤ – الكويت - تخطيط أ . المؤلف : ب – الغنيم ، عبد الله يوسف (مقدم) ج . العنوان .

دیسوی ۳۳۸۰۹۵۳۸

مركز البحوث والمعراسات الكويتية ص. ب: ١٣١ ١٥ المنصورية. (35652)\_كويت فاكس: ٢٥٧٤٠٧٨ حاتف: ٩/ ٢٥٧٤٠٨٨

بريد الإنترنت: E-Mail: Webmaster @ crsk.org شبكة الإنترنت: Homepage: http://www.crsk.org



إعداد أد-زين اللدين عبد المقصود غنيمي كية المرم الاجتماعية - جامة الكرت

> إشراف ومراجعة أه. عبدالله يوسف الفتيم





(إن مسؤوليات المستقبل هي أشد من مسؤوليات الماضي والحاضر ، وعلى قدر سعة الآمال تأتي ضخامة الأعمال» .

# إهــداء

- بناسبة مرور (ربعين عاما على استقلال دولة الكويت نعدي هذه الدراسة: \* إلى القيادة السياسية الرشيدة التي تضع تأمين مستقبل الأجيال
  - القادمة في مقدمة (ولوياتها الاستراتيجية.
- \* إلى (عنضاء منجلس الأمنة الموقديان الذين يعضعون منصلحية الوطان
- إلى المواطنين كافة من منطلق إن توفير حياة امنة لأبناثنا واحفادنا هي مسؤولية وطنية وواجب ديني في إعناقنا جميعا.

ومستقبله فوق المسلحة الخاصة.

#### تصدير

أصبح استشراف المستقبل قضية من القضايا الاستراتيجية الملحة في عالمنا المعاصر الذي بات يموج بالتحديات والمشكلات الاقتصادية والسياسية والاجتماعية والبيئية . ومن هذا المنطلق أصبح التنبؤ بما يمكن أن يحدث في المستقبل المنظور من التحديات وتداعياتها في شتى مناحي الحياة وفق افتراضات معينة محسوبة قضية استراتيجية ملحة ، لصالح الأجيال القادمة ولحسابها ، الأثها تعد بمنزلة إنذار مبكر لصناع القرار والخططين بضرورة توجيه المزيد من الاهتمام نحو دراسة هذه التحديات للتعرف على أسبابها والآليات المناسبة للتصدي لها واحتوائها ، بل وتفادي حدوثها مستقبلا .

ومن ثم فإن مثل هذه الدراسة -التي ننشرها ضمن إصدارات المركز-«الكويت وتحديات القرن ٢١ : رؤية استراتيجية استشرافية» جديرة بالاهتمام وينبغي أن تؤخذ بجدية وبروح المسؤولية من جانب صناع القرار والخططين ، لاثها قضية تمس مستقبل أجيالنا القادمة الذين هم أمانة ومسؤولية وطنية في أعناقنا جميعا كجيل يتحمل المسؤولية تجاه هذه الأجيال .

وقد كشفت لنا هذه الدراسة عن العديد من التحديات المتوقعة وتداعياتها الحظيرة إذا لم نتحرك من الآن لضبط أسبابها وتفادي أخطارها وفي مقدمتها : قضية احتمال نضوب النفط والغاز الطبيعي مع مطلع النصف الثاني من القرن الحالي ، وهو التحدي الاستراتيجي الذي ينبغي التصدي له من الآن والعمل على احتواته . وقضية النمو السكاني الحالي المتزايد بوتيرة متسارعة ومتضاعفة هذا الذي سوف يصل بعدد الكويتين إلى أرقام غير مقبولة بكل المقاييس خلال القرن الحالي إذا لم نبادر من الآن بتني استراتيجية سكانية وطنية حازمة وحاسمة لضبط النمو السكاني عند معدلاته الآمنة . ويقف في مقدمة تداعيات هذين

التحدين الاستراتيجين الحورين قضية تحقيق الأمن الماتي للأجيال القادمة وما يرتبط بها من تداعيات أخرى تمثل تحديا غاية في الأهمية آلا وهو توفير مصادر الطاقة البديلة المستدامة اللازمة لتشغيل محطات تحلية المياه ، من بعد نضوب النفط والغاز الطبيعي وهو التحدي المتوقع مع بداية العقد السادس من القرن الخالي ، هذا بالإضافة إلى قضية الإسكان والعمران وتداعياتهما المتمثلة في الحجم الكبير من النفايات الصلبة والسائلة وأسلوب التخلص منها بصورة آمنة بيئا ومفيدة اقتصاديا . وقد أثارت الدراسة قضيتي الخدمات التعليمية والصحية باللين تمثل كل منهما بدورها تحديا صعبا خيلال القرن الحالي إذا ما ظلت معدلات النمو السكاني الحالية مستمرة ، حيث يتطلب الوضع السكاني المتوقع علال عبداً اقتصاديا ضخما على الحكومات المتعاقبة قد تعجز عن تحمله ، ويخاصة مع مطلع النصف الثاني من القرن الحالي الذي يمثل فترة حرجة جدا نتيجة لكثير من المتغيرات السكانية والاقتصادية المتوقع .

إن مركز البحوث والدراسات الكويتية إذ يقدم هذه الدراسة التحليلية التقييمية الاستشرافية للتحديات المتوقعة التي يمكن أن تواجه دولة الكويت خلال القرن الحالي ، فإنه يضعها أمام القيادة السياسية الراشدة وصناع القرار والمواطنين كافة على أمل أن نتدارك الأمر في وقت مناسب ، وذلك بإعطاء هذه المدراسة حمن الآن- قدرا كبيرا من الاهتمام والجدية التي تستحقها لتفادي ما سوف تفرزه من تحديات ومشكلات متوقعة ، حماية وصيانة لحق الأجيال القادمة في حياة آمنة مطمئنة ، وفيما نعتقد أنه واجب وطنى وإنساني وديني .

والله الهادي إلى سواء السبيل.

رئيس المركز

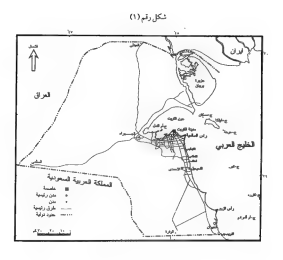
أ .د . عبد الله يوسف الغنيم

#### مدخل

دولة الكويت ، وهي إحدى دول منظومة مجلس التعاون لدول الخليج العربية ، تقع على الطرف الشمالي الغربي للخليج العربي ، يحدها من الجنوب والجنوب الغربي المملكة العربية السعودية ، ومن الشمال والشمال الغربي جمهورية العراق ، ومن الشرق الخليج العربي الذي يمثل بوابتها البحرية نحو العالم الخارجي .

وفلكيا تقع دولة الكويت بين دائرتي العرض ٣٠ ٢٨ - ٢٠ • ٣٠ شمالا ، ويبن خطي الطول ٣٠ - ٢٠ - ٣٠ شمالا ، ويبن خطي الطول ٣٠ - ٢٥ - ٢٥ شرقا . وتبلغ مساحتها الكلية ١٧٨١٨ كيلو مترا مربعا ، وقد حصلت على استقلالها في ١٩ من يونيوعام ١٩٦١ ، والى منظمة الأمم المتحدة وانضمت إلى جامعة الدول العربية في عام ١٩٦١ ، وإلى منظمة الأمم المتحدة في عام ١٩٦١ .

وتنميز دولة الكويت بمواردها الطبيعية الحدودة باستثناء النفط والفاز الطبيعي حيث تمتلك منهما احتياطيا كبيرا يضعها في المرتبة الرابعة بين دول العالم التي تمتلك احتياطيا نفطيا ضخما حيث يقدر الاحتياطي المعروف بحسب تقديرات عام ١٩٩٩ بنحو ٥, ٩٦ مليار برميل -أي بنسبة ٣, ٩٪ من إجمالي الاحتياطي العالمي - ولايسبقها في هذا الحبال سوى ثلاث دول هي : المملكة العربية السعودية ، والعراق ، والإمارات العربية المتحدة . أما بالنسبة للغاز الطبيعي فهي تحتل المركز الرابع عشر حيث تمتلك احتياطيا من الفاز الطبيعي يقدر بنحو ١٤٨٠ مليار متر مكعب أي بنسبة ٩٨ , ٥٪ فقط أي أقل من ١٪ من إجمالي الاحتياطي العالمي .



والواقع أن قدضية «الكويت وتحديات القرن ٢١ : رؤية استراتيبجية استشرافية» موضوع الدراسة هذه ، قضية استراتيبجية مصيرية تتعلق بتأمين مستقبل الأجيال القادمة بالدرجة الأولى . ومن هذا المنطلق فهي قضية ينبغي للباحثين والمسؤولين والمهتمين بمستقبل الأجيال القادمة أن يدرسوها دراسة متأنية وشمولية ، وتقييمها بأسلوب علمي موضوعي مستقبلي ، يرتكز على تنبؤات (١) سليمة بما يسهم في إبراز أهم هذه التحديات وتداعياتها والوسائل والآليات الفاعلة التي يمكن من خلالها ضبط هذه التحديات واحتواؤها في الوقت المناسب .

وليس ثمة شك في أن مثل هذه الدراسة الاستشرافية تعد مسؤولية وطنية تقع بالدرجة الأولى على عاتق الباحثين من الجيل الحالي لينيروا الطريق أمام صناع القرار والمخططين في إصدار القرارات واتخاذ الإجراءات الإيجابية والفاعلة ، التي ترتكز - يقينا- على قاعدة علمية سليمة من المعلومات ورؤية مستقبلية استشرافية كاشفة ، للتصدي لأية تحديات متوقعة لتأمين مستقبل مسيرة التنمية الشاملة والمستدامة لدولة الكويت حفظا لحق الأجيال القادمة في سئة صحة و تنمة مستدامة .

وإذا كانت هذه الدراسة تناقش نماذج مختارة من التحديات المتوقعة وتداعيماتها التي سوف تواجه دولة الكويت خلال القرن ٢١ في ضوء

<sup>(1)</sup> اعتمدت التنبؤات في هذه الدرامة على الإحصاءات والتفارير الرسمية التي تصدرها الوزارات عثلة في المجموعة الإحصائية السنوية 1999 ، إصدار وزارة التخطيط يونيو 2007 ، إضافة إلى بعض تفارير وزارتي الكهرباء والماء ، والأشغال المامة والإسكان ، والمنظمة العربية للصدرة للنفط (أوابك) وبعض إحصاءات الأم المتحدة .

فرضيات معينة ، فإن هذا ليس بالأمر الغريب ، بل هو توجه بات أمرا طبيعيا في عالمنا المعاصر حيث أدركت بعض الدول المتقدمة من خلال روح المسؤولية الوطنية ، وبحسها المستقبلي والاستراتيجي من أجل تأمين مستقبل الأجيال المقادمة أهمية الرؤية التنبؤية بعيدة المدى في استشراف آفاق المستقبل . ومن هذا المنطلق بدأت تضع خططها التنموية الشاملة من هذا المنظور حتى أصبح والتخطيط القرني، Century Planning ممة واضحة لهذه الدول . وليس ثمة شك في أن قرنا من الزمان في عمر الشعوب يُعدّ -بحق- فترة زمنية قصيرة حيا .

ومن هذا المنطلق فإن مثل هذه الدراسة التنبؤية الاستشرافية تعتبر من الدراسات الاستراتيجية المعاصرة التي ينبغي لصناع القرار والمخططين أن يأخذوها مأخذ الجد، وأن يُولوها المزيد من الاهتمام والرعاية من أجل الاستفادة من نتائجها وتوصياتها العلمية والعملية الحصيفة بما يمكنهم من اتخاذ القرارات الإيجابية والفاعلة ، سواء كانت قرارات لمواجهة مشكلات آنية أو مشكلات محتملة ومتوقعة ، مستقبلا.

وليس ثمة شك في أن هذه الرؤية الاستراتيجية الاستشرافية تنطلق من فلسفة الفكر العلمي المعاصر الذي يتبنى التنبؤ Prediction مرتكزا أساسيا لاستكشاف أية مشكلات متوقعة اقتصادية أو اجتماعية أو سياسية أو بيثية وغيرها على المدى المنظور فيما يطلق عليه «جغرافية المستقبل» Geography of وغيرها على المدى المنظور فيما يطلق عليه «جغرافية المستقبل» Future . وعما يدعم حتمية هذه الرؤية الاستشرافية ويزيد من قيمتها الاستراتيجية في معالجة القضايا والتحليات المستقبلية وتفادي حدوثها هذا

التساول الذي دائما ما يفرض نفسه بإلحاح ونحن نناقش قضايانا التنموية والبيئية الآنية والمستقبلية ، أيهما أفضل : هل نتحرك من الآن بإيجابية وفاصلية في اتخاذ الإجراءات والآليات الملازمة والمناسبة التي تحول دون حدوث المشكلة مستقبلا أم ننتظر حتى تحدث المشكلة ثم نبدأ في البحث عن وسائل لملاجها؟ إن أمانة المسؤولية وصوت العقل الراشد ينحازان وبشدة إلى الخيار الأول ، فهو خيار ، ولا شك ، استراتيجي وحتمي لأنه الخيار الوحيد الذي يُؤمن مستقبل الأجيال المقادمة ويجنبها مخاطر المشكلات المتوقعة .

والدافع إلى معالجة هذه القضية التنبؤية الاستشرافية بعيدة المدى الإحساس بالمسؤولية تجاه الأجيال القادمة ، والإيمان العميق بالقيادة السياسية العليا في دولة الكويت ، فهي قيادة رشيدة واعية ، قيادة إذا كانت تهتم بالجيل الحالي وتوفر له كل وسائل الراحة والرفاه ، فإنها في الوقت نفسه ليست غافلة عن تأمين مستقبل الأجيال القادمة . ولعل القرار الحكيم والحصيف في تكوين المسئوولة والواعية ، وهو - بحق - فوسام المسؤولية الوطنية عكس بصدق هذه الرؤية المسياسية العليا الكويتية سوف تذكره الأجيال القادمة بالتقدير والثناء . وليس شمة شك في أن بناه رصيد مالي للأجيال القادمة إذا كان يسعى إلى حفظ حق هذه الأجيال القادمة وأنه يسهم في تحويل النفط والغاز الطبيعي من مصادر ثروة ناضبة إلى مصادر ثروة متجددة ومستدامة ، حيث ستصبح عائدات استثمارات هذا الصندوق المصدر الرئيسي للدخل القومي ستصبح عائدات استثمارات هذا الصندوق المصدر الرئيسي للدخل القومي للكويت في مرحلة ما بعد الغط .

وما يجدر ذكره أن هذه الدراسة ليست دراسة تفصيلية متعمقة وشاملة لكل التحديات التي يمكن أن تواجه دولة الكويت في القرن ٢١ ، وإنما هي محاولة لاستشراف بعض هذه التحديات بهدف تسليط الفسوء عليها وإثارة الاثتباه بخصوصها في وقت مبكر ، ووضع هذه التحديات تحت الجهر من أجل دراسة كل تحد بعمق وشمولية من جانب المسؤولين والمخططين بما يُمكن دولة الكويت من ضبطها واحتوائها وتفادي حدوثها في الوقت المناسب لصالح الأجيال القادمة ولحسابها .

# أهداف الدراسة وأهميتهاء

تسعى هذه الدراسة إلى تحقيق عدة أهداف نوجزها فيما يلي :

- استشراف آفاق المستقبل من خلال الننبؤ والتحليل والتقييم لما يمكن أن
  يواجه دولة الكويت من تحديات صعبة وتداعياتها الخطيرة بما يؤثر سلبا
  في مسيرة الكويت التنموية الشاملة خلال القرن ٢١ .
- ٣- تركيز الانتباه في مرحلة مبكرة إلى خطورة التحديات المتوقعة أمام صناع القرار والخططين من أجل التحرك الإيجابي والفاعل في الوقت المناسب لضبط هذه التحديات واحتواء تداعياتها من خلال ما تسفر عنه هذه الدراسة من توصيات وآليات مناسبة لتنفيذها . ومن ثم فإن هذه الدراسة تعد بمثابة فإنذار مبكر بينهنا إلى خطورة الوضع المتوقع خلال القرن ٢١ وضرورة التحرك الإيجابي والمسؤول من الآن لاحتواء أسباب هذه التحديات وتداعياتها .

- ٣- حفظ حق الأجيال القادمة في بيئة صحية وتنمية مستدامة ، وهذه مسؤولية وطنية وأمانة في أعناقنا جميعا تجاه هذه الأجيال ، الذين هم أولا وأخيرا أبناؤنا وأحفادنا ، هؤلاء الذين ينبغي ألا نورثهم مشكلات لا ذنب لهم فيسها ، وهو الهدف الاستراتيجي من هذه الدراسة التنبؤية الاستشرافية .
- 3- تحقيق التهيئة النفسية والاجتماعية للمواطنين كافة وتوعيتهم بخطورة هذه التحديات بما يساعد على بناء أجيال جديدة واعية لديها الحس والضمير الوطني المسؤول بما يعطيها القدرة والمرونة في تقبل أية إجراءات أو تشريعات تتخذها الدولة لمواجهة هذه التحديات . ومن ثم يصبح كل مواطن سندا ومعينا للحكومة في ضبط التحديات واحتوائها من منطلق أن المواطن الذي يملك وعيا وحسا وضميرا وطنيا يكون إيجابيا في سلوكياته ويؤثر المصلحة العامة على مصلحته الخاصة ، وهذا ما يتفق مع روح الإسلام وتعاليمه «المصلحة العامة على المصلحة الخاصة ».

وليس ثمة شك في أن جملة هذه الأهداف التي تسعى إلى تحقيقها هذه الدراسة تُبرز -بحق- أهميتها وحتميتها لصناع القرار والمخططين والمواطنين معا ، ونحن في بداية قرن جديد وألفية جديدة تتطلب منا جميعا التحديات الخطيرة والفاعل في منظومة متكاملة وفي الوقت المناسب لتفادي التحديات الخطيرة المتوقعة التي تثيرها هذه الدراسة ، وهي تحديات تضع الحكومة والمواطنين معا أمام خيار استراتيجي صعب لا بديل عنه ينبغي الأخذ به لضبط هذه التحديات واحتواء تداعياتها .

#### خطة الدراسة ومنهجيتها،

لتحقيق أهداف هذه الدراسة تركزت الخطة حول قضيتين محوريتين استراتيجيتين هما: قضية احتمال نضوب النفط والغاز الطبيعي مع مطلع النصف الثاني من القرن الحالي ، وقضية استمرارية الوضع السكاني الحالي للكويتين ديمو غرافيا وسلوكيا ، والتنبؤ بما يفرزه هذا الوضع السكاني ، إذا ما استمر قائما بمعدلاته الحالية وتطلعاته الاجتماعية وسلوكياته طوال القرن ٢١ ، من تحديات كثيرة سوف تفرض نفسها بالحتم وبالضرورة على مسيرة التنمية خلال هذا القرن ، وهي تحديات كما ستبرزها هذه الدراسة صعبة وغير مقبولة بكل المقايس وبخاصة في ضوء المتغيرات الاقتصادية المتوقعة خلال القرن ٢١ .

وقد اعتمدت التنبؤات التي ارتكزت عليها الدراسة في استشراف المستقبل على المعدلات الحالية مع افتراض استمرارها خلال القرن ٢١ عمثلة في معدل النمو السكاني الحالي للكويتين ، ومعدل استهلاك المياه العذبة ، ومعدل النمو الإسكاني والعمراني ، ومعدلات النفايات السائلة والصلبة ، ومعدلات الخدمات التعليمية والرعاية الصحية الحالية . كما اعتمدت على افتراض تنفيذ سياسة سكانية وطنية تستهدف خفض العمالة الوافدة بنسبة ١/ سنويا مع الاحتفاظ بنحو ٥٠٥ ألف منها كضرورة ملحة تقتضيها احتياجات البلاد . وقد استخدم الباحث برنامج (SPSS)

 <sup>(</sup>١) SPSS برنامج للتحليل الاحتصائي ومن بين إحدى وظائفه إجراء عملية التنبؤ في ضوء الأوقام والبيانات والفرضيات التي يتم إدخالها في الحاصوب.

وعا يجدر ذكره أن عملية التنبو إذا كانت تحتل حيزا أو هامشا يتأرجع بين الزيادة أو النقصان ، فإنه حيز أو هامش يكاد يكون محدودا جدا ومقبولا إلى حد كبير ، عما يجعل هذه التنبؤات -بحق - مؤشرا إيجابيا وصادقا لما يمكن أن يحدث في المستقبل من تحديات ومشكلات . وعايدل على أن التنبؤات كثيرا ما تكون درجة الوثوق بها كبيرة ، إذا ما اعتمدت على فرضيات سليمة ومعلومات صحيحة ، أن التنبؤات بأعداد سكان العالم التي تمت في عقدي السبعينيات والثمانينيات من القرن الماضي قد ذكرت أن عدد سكان العالم سوف يصل إلى نحو ٢٠٠٠ مليون نسمة مع إطلالة عام ٢٠٠٠ ، وقد تحقق هذا الرقم قبل التاريخ المقدر بنحو شهرين ونصف الشهر . فقد أفادت الإحصاءات السكانية التاريخ المقدر بنحو شهري ونصف الشهر . فقد أفادت الإحصاءات السكانية نسمة في ١٩ من أكتوبر ١٩٩٩ ، عما يؤكد قيمة التنبؤات وأهميتها ودرجة الوثوق بها في الدراسات المستقبلية التي ينبغي أن يأخذها المسؤولون وصناع القرار مأخذ الجد والاهتمام .

كما اعتمدت خطة الدراسة على أسلوب التحليل الإحصائي للبيانات الخالية المتناحة والمتوقعة وتقييمها من أجل استخلاص النتاج ودرجة التحديات المتوقعة ، ووضع تصور بالتوصيات التي يمكن أن تعمل على ضبط هذه التحديات المتوقعة واحتواء تداعياتها في الوقت المناسب بما يؤمن للأجيال القادمة حياة آمنة دون مشكلات أو معوقات ، وهو الهدف الاستراتيجي من هذه الدراسة التنوية الاستشرافية .

وسوف نبداً هذه الدراسة برؤية تنبؤية للتحدين الاستراتيجين الحورين المتراتيجين الحورين المترقعين خلال القرن ٢١ وهما : احتمال نضوب النفط والغاز الطبيعي مع مطلع النصف الثاني من القرن الحالي ، والوضع السكاني المتوقع خلال القرن ٢١ في ظل افتراض استمرارية معدل النمو السكاني الحالي للكويتين قائما ، وفي ضوء فرضية الدراسة تنفيذ خطة سكانية وطنية تستهدف خفض العمالة الواقدة بنسبة ١/ سنويا مع استمرارية بقاء ٥٠٥ ألف منها كحد أقصى . هذه الرؤية التنبؤية بعيدة المدى لمستقبل النفط والغاز الطبيعي الكويتي ، والوضع السكاني المتوقع في الكويت خلال القرن ٢١ تعتبر مدخلا استراتيجيا محوريا لدراسة باقي التحديات الأخوى التابعة المتوقعة خلال القرن ٢١ ودرجة خطورتها من منطلق أن هذه التحديات التابعة ترتبط ارتباطا وثيقا بهذين خطورتها من منطلق أن هذه التحديات التابعة ترتبط ارتباطا وثيقا بهذين

### أولا: التحديات الاستراتيجية الحورية،

تعتبر هذه التحديات هي الأخطر من منطلق أنه يترتب عليها الكثير من التحديات الأخرى التابعة . وتتمثل هذه التحديات الاستراتيجية المحورية في تحدين أساسين هما :

قضية احتمال نضوب النفط والغاز الطبيعي الكويتي مع مطلع النصف الثاني من القرن ٢١ ، وقضية معدل النمو السكاني السريع للكويتيين بما يؤدي إلى مضاعفة أعدادهم مرة كل ٢٤ سنة . وسوف نناقش كل تحد على حدة لتتين درجة خطورته .

١- قضية احتمال نضوب النفط والغاز الطبيعي مع مطلع النصف الثاني من
 القرن ٢١ :

يعتبر النفط والغاز الطبيعي بالنسبة للكويت من الموارد الاقتصادية الاستراتيجية حيث يعدان المصدر الأساسي للدخل القومي بنسبة تصل إلى ٨٥٪ ، ومن ثم تمثل عائدات النفط والغاز الطبيعي مصدر التمويل الرئيسي لجميع برامج التنمية الشاملة ، إضافة إلى كونهما مصدري الوقود الوحيد حاليا في تشغيل محطات إنساج الكهرباء وتحلية المياه بما يحقق الأمن الماتي والكهرباتي . ومن هذا المنطلق تصبح قضية احتمال نضوب النفط والغاز الطبيعي الكويتي مع مطلع النصف الثاني من القرن الحالي - كما كشفت عنه هذا الدراسة - تحديا استراتيجيا خطيرا جدا ينبغي أن ندرك أبعاده جيدا من الآن

من أجل التحرك الإيجابي والفاعل لايجاد مصادر طاقة بديلة آمنة ومستدامة لضمان استمرارية تحقيق الأمن الماثى والكهربائي للأجيال القادمة.

وللتحقق من صدق هذا التحدي قام الباحث بعمل تقديرات للعمر الاختراضي للنفط والغاز الطبيعي الكويتي في ضوء الاحتياطي المقدر حاليا (عام ١٩٩٩) ، ومعدل الإنتاج (عام ١٩٩٨) من ناحية ، وفي ضوء سيناريوهين تبنتهما الدراسة لتقدير العمر الافتراضي لكل منهما من خلال ما كشفته الدراسة من متغيرات متوقعة بالغة الأهمية في خريطة سوق النفط العالمي إنتاجا وتسويقا خلال النصف الأول من هذا القرن من ناحية أخرى .

# العمر الاقتراضي للنفط والغاز الطبيعي الكويتي:

يعد التنبؤ بالعمر الاقتراضي للنفط والغاز الطبيعي ، على مستوى العالم بصفة عامة والكويت بصفة خاصة ، من التنبؤات المهمة التي ينبغي أن نهتم بها في دراستنا هذه لما للنفط والغاز الطبيعي من تأثير كبير في الكثير من التحديات المرتبطة بمشكلة الدراسة . ففي ضوء الاحتياطي النفطي العالمي الحالي (١٩٩٩) والمقدر بنحو ٥٥ , ٣٣٠ ١ بليون برميل ، وفي ضوء معدل إنتاج العالم عام ١٩٩٨ الذي بلغ حوالي ٥ , ٧٣ مليون برميل / يوم ، فإن العمر الاقتراضي المتوقع للنفط على المستوى العالمي يبلغ ٥ , ٣٨ منة فقط ، كما يتضح من الملحق (٢) ، وهو عمر افتراضي قابل للنقصان إذا ما وضعنا في الاعتبار تزايد معدل استهلاك العالم من النفط بصورة مطرده بنسبة تبلغ ٢ , ٢٪ سنويا(١٠) . وإذا كنا

<sup>(</sup>١) جوليا ديفان (١٩٩٩): أساسيات السوق وسياسات نقط الخليج في القرن ٢١، ص ٤١.

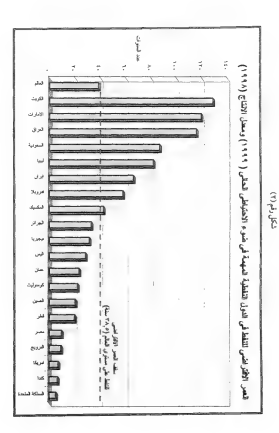
متفائلين وافترضنا إمكان حدوث اكتشافات نفطية جديدة تعادل ٢٥٪ من حجم الاحتياطي العالمي الحالي ، فإن العمر الافتراضي للنفط على مستوى العالم لن يتعدى خمسين سنة فقط في أحسن الإحتمالات .

أما بالنسبة للعمر الاقتراضي للنفط الكويتي ، ففي ضوء الاحتياطي المقدر حاليا (٥ , ٩٦ بليون برميل عام ١٩٩٩) ، ومعدل الإنتاج اليومي البالغ ٢ , ٠٥١ مليون برميل نفط (١٩٩٨) (١) فلم العمر الاقتراضي للنفط الكويتي نظريا يبلغ ١٢٩ سنة ، ولكن هذا العمر الاقتراضي غير واقعي إذا ما ربطنا الكويت بصفتها دولة منتجة للنفط بالسوق النفطية العالمية التي سوف يتحكم فيه بالضرورة والحتم اتجاه عام نحو زيادة الإنتاج زيادة كبيرة خاصة في دول الخليج النفطية مع عام ٢٠٠٥ الذي سوف يشهد ضغطا متزايدا على النفط الخليجي بصفة خاصة نظرا لتوقع نضوب النفط في بعض الدول الصناعية الكبرى المنتجة للنفط مع منتصف العقد الأول من القرن الحالى .

ونستطيع من خلال استقراء الجدول (الملحق ٢) أن نتين مؤشرات بالغة الأهمية سوف تفرض نفسها بشدة على خريطة السوق النفطية العالمية بما يقلل من العمر الافتراضي الحالي للنفط الخليجي . ونستطيع أن نوجز هذه المؤشرات فيما يلى :

(أ) بعض الدول الصناعية الكبرى المنتجة للنفط مهددة بنضوب مخزونها النفطي خلال ٧ سنوات ونصف ابتداء من عام ٩٩٩ أي في عام ٢٠٠٥

OAPEC (2000) Twenty Six Annual Report 1999, Tables. 2-6 & 2-8 pp. 114 -5 & 118-9(1)



- 77 -

تقريبا . فمثلا الولايات المتحدة الأمريكية ، وهي أكبر مستهلك للنفط في العالم (١٧,٤ مليون برميل (عام ١٩٩٨) نتين أن العمر الافتراضي لخزونها النفطي في ظل الإنتاج الحالي يقدر بنحو ٢٧,٧ سنة فقط ، وكندا (٧,٢ سنة) ، والمملكة المتحدة (٤,٥ سنة) ، وهذا معناه أن هذه الدول الثلاث سوف تعتمد تماما على استيراد كل احتياجاتها من النفط من الخارج مع مطلع عام ٢٠٠٥ ، أي أن السوق العالمي النفطي مديكون في حاجة ماسة إلى ضخ المزيد من النفط ابتداء من عام ٢٠٠٥ بما يعادل على الأقل إنتاج هذه الدول الثلاث الذي يبلغ حوالي ٢٠٠٥ مليون برميل نفط/ يوم لإحداث التوازن المطلوب بين حوالي ٢٠٠٥ مليون برميل نفط/ يوم لإحداث التوازن المطلوب بين

(ب) هناك مجموعة أخرى من الدول النفطية المهمة سوف ينضب مخزونها النفطي خلال الربع الأول من القرن الحالي وهي : كومنولث الدول المستقلة حيث يقدر العمر الافتراضي لهزونها النفطي بنحو ٣, ٢٧ سنة فقط ، والصين (٥, ٢٠ سنة) ، وقطر (٢٠ سنة) ، وعسان (٥, ٥ سنة) ، وإندونيسيا (٤, ١٠ سنوات) ، والنرويج (٤, ٩ سنوات) ومصر (٨, ٩ سنوات) . وهذا معناه أن هذه الدول المنتجة والمصدرة للنفط حاليا ستنضم بدورها إلى ركب الدول المستوردة لاحتياجاتها النفطية مع نفوب نفطها خلال هذه الفترة مما يمثل بدوره ضغطا منزايدا على الدول النفطية ذات الاحتياطي الكبير عمثلة في دول الخليج «المملكة العربية السعودية ـ العراق ـ الإمارات ـ الكويت ـ إيران» التي تحتوي أراضيها السعودية ـ العراق ـ الإمارات ـ الكويت ـ إيران» التي تحتوي أراضيها

على نحو 7.8 من الاحتياطي العالمي ، إضافة إلى فنزويلا والمكسيك وليبيا ونيجيريا ، وليس ثمة شك في أن هذه الدول سوف تضطر إلى زيادة معدلات إنتاجها النفطي لمواجهة احتياجات السوق العالمية من النفط ، وهذا بدوره سوف يُعجل بسرعة نضوب النفط في هذه الدول والمتوقع أن ينضب خلال خمسين سنة على أكثر تقدير .

(ج) وعا يزيد من احتمال ضغط سوق النفط العالمة على دول الخليج النفطية أن النفط سيظل خلال العقود الخمسة الأولى من القرن ٢١ على الأقل مصدر الطاقة الرئيسي(١) ، ومن ثم سيظل العلب عليه متزايدا ويصورة مطردة عا يعجل بسرعة نضوبه خاصة وأن معدل استهلاك النفط العالمي يتزايد كل سنة بمعدل يتراوح ما بين ٢,١٪ - ٢,١٪ ، كما أن تطوير مصادر الطاقة البديلة وتنميتها عثلة في الطاقة الشمسية والريحية والحرارية الأرضية والهيدروجين يسير بمعدلات بطيئة جدا ، ومن ثم لن تكون هذه الطاقة البديلة قادرة في المستقبل المنظور على منافسة مصادر الوقود الأحفوري وفي مقدمتها النفط والغاز الطبيعي .

ومن هذا المنطلق إذا نظرنا إلى عمر النفط الكويتي يمكن القول أنه لن يطول ليبلغ ١٢٩ مسنة حما هو مقدر حاليا ، وإنما سوف يتناقص هذا العمر بشدة إلى أهل من نصف هذا العمر للاعتبارات الدولية السابقة . وقد قام الباحث بعمل سيناريوهين لتقدير عمر النفط الكويتي الحقيقي المتوقع في ضوء هذه المتغيرات العالمية في خريطة سوق النفط بما يعطي للمسؤولين والخططين تقديرا واقعيا لعمر

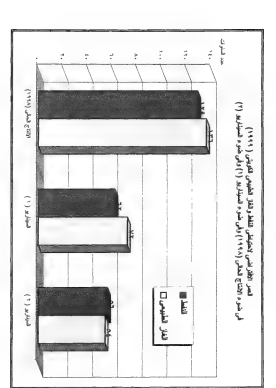
<sup>(</sup>١) حسين عبدالله (١٩٩٨): النفط العربي خلال المستقبل المنظور: معالم محورية على الطريق ص ٢٥.

النفط الكويتي ، حتى لا نعيش في أوهام طول عمره . ومن ثم ينبغي أن نخطط من الآن لرحلة ما بعد النفط ، وهي آتية لا محالة بعد وقت قصير ، وذلك بالبحث عن البديل الآمن والمستدام للنفط من أجل استمرارية عملية تحلية المياه الخيار الاستراتيجي والتحدي الحيوي الذي سوف يواجه الكويت خلال هذا القرن .

# السيناريو الأول:

يفترض هذا السيناريو زيادة معدل إنتاج الكويت إلى ٣ ملايين برميل/يوم ابتداء من عام ٥ • ١ (١) وهو العام الذي من المتوقع أن ينضب فيه الاحتياطي النفطي لكل من الولايات المتحدة والمملكة المتحدة وكندا ، ثم إلى ٥ ملايين برميل/يوم ابتداء من عام ٢٠٢٥ ، وهو العام الذي من المتوقع أن ينضب فيه الاحتياطي النفطي من دول كشيرة ومهمة وفي مقدمتها كومنولث الدول المستقلة ، والصين ، وإندونيسيا ، والنرويج (انظر الملحق ٢) . وفق هذا السيناريو فإن العمر الافتراضي للنفط الكويتي يقدر بنحو ٢٦ سنة فقط أي من المتوقع أن ينتهى عام ٢٠٦٠ .

<sup>(</sup>١) أعلن الشيخ سعود ناصر العباح وزير النفط الكويتي السابق أن الكويت بصدد تنفيذ مشروع طموح يستهدف زيادة الطاقة الإنتاجية إلى ٣ ملايين برميل/ يوم بعلول عام ٢٠٠٥ من خلال تطوير الحقول يستهدف زيادة المعالمي وتطوير مقابدة المعالمي وتطوير مقابدة المعالمي وتطوير مقابدة المعالمي من جادت المعالمي في الدول الخليجية (٢٠٠١) من جانب شركات النفط العالمية بتطوير وتنمية حقول النفط والغاز الطبيعي في الدول الخليجية (الوطن ٣٦ فيرام العرب من حدوث فجوة كبيرة بين الإنتاجية الكبرى من حدوث فجوة كبيرة بين الإنتاجية الغطية والغازية التي تمثلك أكبر مخزون نقطي في العالم.



شکل رقم (۳)

# السيناريو الثاني:

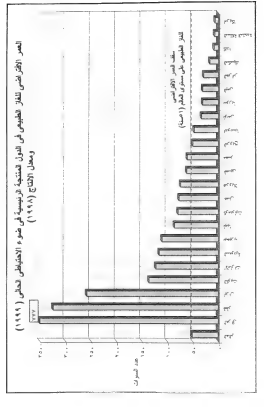
يفترض هذا السيناريو زيادة معدل الإنتاج إلى ٣ ملايين برميل/ يوم خلال الفترة من ٢٠٠٥ - ٢٠١٤ ، ثم زيادته مرة ثانية إلى ٤ ملايين برميل/ يوم خلال الفترة من ٢٠١٥ - ٢٠٠٤ ، وإلى ٥ ملايين برميل/ يوم خلال الفترة من ٢٠٠٥ - والى ٦ ملايين برميل/ يوم ابتداء من عام ٢٠٣٥ . وفق هذا السيناريو فإن العمر الافتراضي للنفط الكويتي يقدر بنحو ٥٦ سنة فقط .

وسواء اضطرتنا المتغيرات العالمية في سوق النفط إلى زيادة الإنتاج وفق السيناريو الأول أو الثاني فإن المحصلة النهائية أن النفط كمصدر أساسي للدخل القومي سوف ينضب لا محالة في العقد الخامس أو السادس من هذا القرن في أحسن الاحتمالات. وهذا يعتبر تحديا بالغ الخطورة ينبغي أن نحسب حسابه جيدا من الآن لنتفادى تداعياته ومردوداته السلبية على برامج التنمية الشاملة بما يهدد مستقبل الأجبال القادمة.

أما بالنسبة للعمر الاقتراضي للغاز الطبيعي ، فإن الأمر لا يختلف كثيرا عن وضع النفط ، إذ أنه من خلال أرقام الجدول (الملحق ٣) يتبين لنا أن مجموع احتياطي الغاز الطبيعي على المستوى العالمي يبلغ نحو ٢٩٢١ ، ١ بيون متر مكعب (١٩٩٩) ، ومعدل الإنتاج العالمي السنوي يقدر بحوالي ٢٩٢١٨٠٠ مليون متر مكعب (١٩٩٩) ، وعلى هذا فإن العمر الاقتراضي للغاز الطبيعي على المستوى العالمي يقدر بحوالي ٥١ سنة فقط ، وهو عمر قبابل للتناقص الكبير نظرا لإقبال الدول الصناعية على التوسع في استخدام الغاز الطبيعي بدلا من الفحم أو النفط من منطابق أنه من أقبل مصادر الوقود الأحفوري

تلويثًا للبيئة . وإذا نظرنا إلى العمر الاقتراضي للغاز الطبيعي الكويتي في ضوء الاحتياطي الحالى (١٩٩٩) الذي يبلغ ١٤٨٠ بليون متر مكعب ، وفي ضوء الإنتاج السنوي الحالي (١٩٩٨) الذي يبلغ ١٠٨٦٠ مليون متر مكعب(١) ، فإن العمر الافتراضي للغاز الطبيعي الكويتي يبلغ نحو ١٣٦ سنة ، وهو بدوره عمر قابل للنقصان الشديد للاعتبارات الدولية الخاصة بالدول المنتجة للغاز الطبيعي من ناحية والاتجاه المتصاعد لاستخدام الغاز الطبيعي لاعتبارات بيثية من ناحية أخرى (٢) . ونستطيع من الجدول (الملحق ٣) أن نتبين بعض المؤشرات التي توحى بتوقع حدوث ضغط شديد على الدول التي تملك احتياطيات غاز ضخمة لحملها على ضخ المزيد من الإنتاج لتغطية العجز الناجم عن سرعة نضوب احتياطي الغاز الطبيعي في بعض الدول الصناعية المهمة . فمثلا الولايات المتحدة الأمريكية سوف ينضب غازها الطبيعي خلال ٧ سنوات فقط أي في عام ٢٠٠٥ أيضا وهذه مشكلة تقلق الولايات المتحدة أكبر دولة منتجة ومستهلكة للنفط والغاز الطبيعي في الوقت الحاضر ، بما يبرز اهتمامها البالغ بتأمين إمدادات النفط من منطقة الخليج التي تملك أكبر احتياطي نفطي في العالم (٦٤٪) ، فضلا عن كمية كبيرة من احتياطي الغاز الطبيعي . كما أن كندا سوف ينضب غازها الطبيعي بعد ٩ سنوات فقط ، والمكسيك بعد ١٧ سنة مما يؤدي بالحتم

<sup>.1</sup> OAPEC (2000) Twenty Six Annual Report 1999, Tables. 2-7 & 2-9 pp. 116-7 & 120-1. 
(۲) تتجه وزارة الكهرباء والماه نحو استخدام الغاز الطبيعي بدلا من النقط في تشغيل محطات الكهرباء وعُملية المياه لتفاوي التلوث الهوائي المتصاعد نتيجة الاعتماد على النقط الأكثر تلويثا للبيئة حيث تماني المناطق القريبة من محطات الكهرباء وعُملية المياه من لللوثات المتصاعدة من مرافق هذه للحطات ويخاصة محطات الدوحة الفريبة والشرقية اللتان تقمان في مهب الرياح الشمالية عما يسهل نقل الملوثات إلى مدينة الكويت (تصريح للدكور الصرعاوي، الوطن ١٢ فيراير ٢٠٠١).



وبالضرورة إلى زيادة الضغط على الدول الأخرى بما يُقصر من عـمر غـازها الطبيعي .

وإذا ما أخذنا في الحسبان المتغيرات الدولية المتوقعة في خريطة سوق الغاز العالمي خلال العقد الأول وما بعده من القرن الحالي ، فإنه يمكن تبني فرضية تقوم على مضاعفة الإنتاج الحالي للغاز الطبيعي مع مطلع عام ٢٠١٠ لمواجهة الطلب العالمي المتزايد . وفي ضوء الأخذ بهذه الفرضية فإن العمر الافتراضي للغاز الكويتي سوف يهبط من ١٣٦١ إلى ٧٧ سنة فقط ، علما بأن هذا العمر الأفتراضي الأخير من المتوقع أن يتعرض للتناقص ليبلغ فقط ٥٥ سنة إذا ما اضطرنا إلى مضاعفة الإنتاج مرة ثانية عام ٢٠٣٠ تحت تأثير احتياجات السوق الدولية الملحة لمزيد من الغاز الطبيعي .

هذا الوضع المتوقع لمستقبل النفط والغاز الطبيعي في دولة الكويت باحتمال نضوبهما مع بداية النصف الثاني من القرن الحالي في ضوء المعليات والمؤشرات العالمية الحاكمة في إنتاج النفط والغاز الطبيعي محليا وعالميا ، فإنه سوف يضع دولة الكويت أمام تحد كبير يهدد مستقبل صناعة تحلية المياه والوفاء بالاحتياجات المائية الكبيرة المتوقعة خلال القرن ٢١ وما بعده للأجيال القادمة ، من منطلق أن توفير المياه العذبة من خلال صناعة التحلية خيار استراتيجي حتمي لا بديل عنه بالنسبة للكويت ، ليس فقط في القرن الحالي وإنما إلى ما شاء الله . كما أن هذا النضوب المبكر للنفط والغاز الطبيعي يهدد مستقبل مسيرة التنمية الشاملة في الكويت من منطلق أن عائداتهما تمثل المصدر الرئيسي لتمويل برامج التنمية وتطويرها .

ومن ثم تصبح قضية توفير مصادر طاقة بديلة مستدامة وآمنة تحديا كبيرا آخر يواجه دولة الكويت خلال هذا القرن وما بعده . وهنا يبرز السؤال الذي ينبغي أن يفرض نفسه بالضرورة على القيادة السياسية الرشيدة والواعية ، وهي القيادة التي تضع تأمين مستقبل الأجيال القادمة في مقدمة أولوياتها الاستراتيجية : هل ننبقى في حالة استرخاء واطمئنان أمام هذا التحدي حتى ينضب النفط والغناز الطبيعي ثم نبدأ نتحرك المبحث عن مصادر طاقة بديلة ومستدامة ، أو نتحرك من الآن لتكثيف الجهود العلمية والفنية الكويتية وكذلك الخليجية التي تشاركنا التحدي والمصير نفسه لتنمية مصادر الطاقة البديلة المتوافرة في منطقتنا الخليجية ويخاصة الطاقة الشمسية التي تملك منها رصيدا هائلا نستطيع تسخيره في توفير وبخاصة الطاقة الشمسية التي تملك منها رصيدا هائلا نستطيع تسخيره في توفير احتياجاتنا من الطاقة المستدامة والنظيفة لتحلية المياه وغيرها من الاستخدامات بما يحقق لنا الأمن المائي بل والأمن الغذائي؟

وعما يجدر ذكره أن الطاقة الشمسية يمكن أن توظف مستقبلا في إنتاج غاز الهيدروجين وتصديره إما غازا أو مسيلا ، ومن ثم نستطيع أن نؤمن مصدر دخل جديد من بعد نضوب النفط للأجيال القادمة . ولعل نجاح تجربة المملكة العربية السعودية في إنشاء أول محطة تجريبية في العالم عام ١٩٩٧ لإنتاج غاز الهيدروجين الشمسي Solar Hydrogen بطاقة تبلغ ١٧٠ ألف م٣/ يوم ، يُعدّ بداية مشجعة على هذا الطريق لإمكانية تصدير الطاقة الشمسية مستقبلا في صورة هيدروجين مسيل (١٠).

<sup>(</sup>١) د. زين الدين عبدالمقصود (٢٠٠٠)، قضايا بيثية معاصرة، ص ٢٩٥.

#### ٧- الوضع السكاني المتوقع في الكويت خلال القرن ٢١ : رؤية استشرافية

تُعدّ القضية السكانية من القضايا الاستراتيجية المحورية في أي دولة من الدول من منطلق أن السكان سواء الجيل الحالي أو الأجيال القادمة هم محور اهتمامات الدولة ، حيث تسعى بكل جهد محكن إلى العمل على توفيسر متطلباتهم الحياتية الأساسية بالقدر الذي يكفل لهم حياة آمنة وكريمة . وتزداد خطورة هذه القضية بصفة خاصة في الدول النامية التي تتسم أغلبيتها بمعدلات نحو سكاني مرتفعة جدا تتراوح ما بين ٢ - ٤٪ سنويا مما يفرض بالضرورة ضغطا غو سكاني مرتفعة جدا تتراوح ما بين ٢ - ٤٪ سنويا مما يفرض بالضرورة ضغطا غير عادي على برامج التنمية وموارد البيئة وإمكاناتها يهددها بحدوث الكثير من المشكلات التي تقلق بال صناع القرار والخططين . ومن هذا المنطلق أصبح ينظر إلى النمو السكاني السريع في عالمنا المعاصر ، الذي بات يتسم بندرة موارده وتراجعها ، على أنه العدو الرئيسي للبيئة والتنمية معا . إذ كثيرا ما يفرض هذا الضغط السكاني المتنامي بوتيرة متسارعة على حكومات هذه الدول مجموعة كبيرة من التحديات الخطيرة وتداعياتها الملحة التي قد تعجز في كثير من الأحيان عن ملاحقتها ومواجهتها بالقدر المطلوب والملاتم وفي الوقت المناسب عما يفجر عن ملاحقتها ومواجهتها بالقدر المطلوب والملاتم وفي الوقت المناسب عما يفجر أمام هذه الحكومات وشعوبها العديد من المشكلات التنموية والبيئية .

ومن هذا المنطلق تبرز أهمية استراتيجية التنبؤ بالوضع السكاني المتوقع خلال القرن ٢١ ، ونحن نعالج قضية الكويت وما يمكن أن تواجهه من تحديات خلال هذا القرن حتى تتمكن دولة الكويت من تفادي هذه التحديات وتداعياتها المتوقعة بما يؤمن مستقبل الأجيال القادمة ويجنبها مخاطر هذه التحديات .

ولما كانت دولة الكويت من بين منظومة مجلس التعاون لدول الخليج

العربية التي تحتضن في الوقت الحاضر (عام ٢٠٠٠) أعدادا كبيرة من العمالة الوافدة تبلغ نسبتها حوالي ٢٦٪ من مجموع السكان (١١) ولما كانت استراتيجية الكويت السكانية تهدف إلى تعديل التركيبة السكانية من خلال تقليص أعداد العمالة الوافدة إلى أدنى حد ممكن ، ومن منطلق أن العمالة الوافدة إلى أدنى حد ممكن ، ومن منطلق أن العمالة الوافدة إلى أدنى قد ممكن ، ومن منطلق أن العمالة اعتراضية في مسيرة الكويت السكانية ، فإن التنبؤ بالوضع السكاني (كويتين اعتراضية في مسيرة الكويت السكانية ، فإن التنبؤ بالوضع السكاني (كويتين ووافدين) خلال القرن ٢١ ، الذي يمثل أحد التحديين الحوريين الاستراتيجيين اللذين تتركز من حولهما أهم تحديات هذه الدراسة ، سوف يعتمد على افتراضين أساسين هما :

الافتراض الأول: استمرار معدل النمو السكاني الحالي للكويتين (٢٠ وتأتي هذه الفرضية التي تميل إليها هذه الدراسة من منطلق أنه لا يوجد صوت واحد لأي مسؤول أو صانع قرار كويتي حتى الآن يطالب بضبط النمو السكاني للكويتيين من منطلق أنهم أقلية والوافدون أكثرية ، وهو وضع غير عادي ينبغي تصويبه ، ويعتقدون أن تصويبه يكون بزيادة أعداد الكويتيين ، وهذا تمعناه أن احتمالات استمرارية معدل النمو السكاني الحالي للكويتيين طوال القرن ٢١ أمر وارد إذا لم تتخذ دولة الكويت أية استراتيجية فاعلة لضبطه عند حدوده الآمنة .

الافتراض الثاني: تفترض الدراسة حدوث تراجع في أعداد العمالة الوافدة بنسبة ١٪ سنويا ، وهي نسبة محدودة يمكن تحقيقها بسهولة من خلال التنفيذ الدقيق والحازم والمسؤول للاستراتيجية السكانية الوطنية بكل أبعادها التي تتبناها

<sup>(</sup>١) هذه النسبة للعمالة الوافدة تشمل العاملين وأسرهم.

الكويت لتعديل التركيبة السكانية مع افتراض بقاء حوالي ٥٠٠ ألف من العمالة الوافدة كحد أقصى مع نهاية هذا القرن من منطلق استمرارية حاجة الكويت إلى هذا العدد من العمالة الوافدة التي تجمع بين التخصصات النادرة من ناحية والعمالة الهامشية (الخدم ومن في حكمهم) من ناحية أخرى وهو قدر من العمالة الوافدة سوف يظل وجوده ضروريا ضمن التركيبة السكانية الكويتية على الأقل خلال القرن الحالي . ومن ثم سوف يعالج الوضع السكاني المتوقع في دولة الكويت خلال القرن ٢١ من خلال هاتين الفرضيين .

بالنسبة للوضع الديموغرافي للكويتين الذي يمثل القاعدة الأساسية للنمو السكاني الطبيعي، تشير الإحصاءات الديموغرافية الحيوية Vital Statistics للكويتين خلال السنوات الثلاث الأخيرة من القرن العشرين (٩٦ ـ ٩٩٨) للكويتين خلال السنوات الثلاث الأخيرة من القرن العشرين (٢٠ ـ ٩٩٨) كما يتضح من الجدول رقم (١) أن معدل المواليد الخام Birth Rate ومعدل الوفيات الخام للكويتين رقما كبيرا (٣٣,٣ ٪ عام ١٩٩٨) بما يضع دولة الكويت بين مجموعة الدول التي تصنف بأنها عالية في معدلات مواليدها، فإن معدل الوفيات في المقابل يبلغ رقما متدنيا جدا (٢,١ ٪ عام ١٩٩٨) منخفضة جدا في مغدلات وفياتها، كما أنه معدل يبرز بوضوح الدرجة منخفضة مدل وفيات الأطفال الرضع التغذية المرتفع بما ينعكس إيجابا في خفض معدل وفيات الأطفال الرضع Infant Mortality Rate المعدل وفيات الأطفال الرضع Infant Mortality Rate منخفض جدا (يبلغ ٤,٤ أطفال لكل ألف طفل مولود عام ١٩٩٩) (٢)

<sup>(</sup>١) معدل للواليد أو الوفيات الخام يستخرج وفق للعادلة التالية : عدد المواليد أحياه (أو الوفيات) خلال سنة ٢٠٠٠ × (٢) تقرير وزارة الصحة عام ٢٠٠٠ (جريدة الوطن ١٠ من ديسمبر ٢٠٠٠).

وهو المعدل الذي يؤثر بصورة كبيرة في خفض معسدل الوفيات الخام(١٠).

جدول (١) الإحصاءات الحيوية للكويتين خلال الفترة من ٩٦\_٩٩٨ (النسة ألفة)

معدل الزيادة الطبيعية	معدل الوفيات الخام	معدل المواليد الخام	السنة
77,1	۲,۹	۴٦,٧	1997
۳۲, ۰	۳,۱	40,1	1997
٣٠,٢	٣,١	44,4	1994

المصدر: الحيموعة الإحصائية السنوية ، وزارة التخطيط ، الكويت يونيو ٢٠٠٠ جدول (٣٣) ص ٥٥ .

هذا التباين الكبير بين معدل المواليد (مرتفع جدا) ، ومعدل الوفيات (منخفض جدا) يجعل الفجوة بينهما متسعة جدا بما يعطي للكويتين معدل نمو سكاني طبيعي سنوي يبلغ ٢٠,٥٪ (١٩٩٨) وهو من المعدلات العالية حيث يبلغ ضعف معدل النمو السكاني على المستوى العالمي (٢).

وإذا ما قيمنا هذا المعدل من حيث عدد السنوات التي يمكن أن يتضاعف فيها أعداد السكان ، يمكن القول إن هذا المعدل يعطى الكويتين القدرة على مضاعفة

( ) بير تنع معدّل وفيات الأطفال الرضم في بعض الدول النامية إلى ١٦٥ في الألف كما في أفغانستان، و ٥٧ و في الألف كما في ليربا ويتخفض في الدول المقدمة إلى ما بين ١٨٠٤ في الألف (Human Development Report 1999 p. 165-9)

(۲) يعلغ مُعدل النمو السكاتي على مستوى العالم ٥ , 1٪ (١٩٩٧) ينما في الدول الأوروبية يتراوح بين ٢٪ ه , ٥٪ وهي معدلات منتفضة جدا وعلى مستوى الدول النامية بتراوح بين ٢٪. ٤٪ (Human Development Report 1999 p 197-200). أعدادهم في فترة زمنية قصيرة جدا نستطيع أن نقدرها من خلال تطبيق المعادلة مضاعفة السكان، التالية:

و يتطبيق هذه المعادلة بين لنا أن الكويتيين قادرون على مضاعفة أعدادهم مرة كل ٢٤ منة ، ومن ثم نتوقع في ظل استمرارية هذا المعدل دون تعنير خلال القرن ٢١ أن أعداد الكويتيين سوف تتضاعف أربع مرات خلال هذا القرن ، وهي زيادة سكانية سريعة جدا تفرض ، ولا شك ، بالحتم مجموعة من التحديات الصعبة وما يواكبها من تداعيات خطيرة تقتضي بالضرورة أن تبذل حكومة الكويت من الآن جهدا ضخما ومسؤولا لضبط مسببات هذه التحديات واحتواء تداعياتها من أجل تأمين مستقبل الأجيال القادمة .

ونستطيع أن نتبين من الجدول رقم (٢) التنبؤ بتطور أعداد السكان المتوقعة في الكويت خلال القرن ٢١ من خلال الفرضيتين السابقتين .

جدول (٧) التنبؤ بتطور أعداد السكان في الكويت خلال القرن ٧١ في ضوء فرضيتي الدراسة

المجموع	أعداد الوافدين	أعداد الكويتيين	السنة
*Y,1A4,77A	*1, 400, 440	*۸٣١, ٦٨١	•7
۲,۷۳۰,۳۰۳	1,.77,981	1,777,777	34.4
1,178,497	ATA, 177	7,777,778	A3 • Y
٧,٣١٢,٠٦٠	704,717	۸,33,707,7	7.47
17,478,707	014,204	18,803,893	7.97
10, 274, 01	٥٠٠,٠٠٠	18,979,011	*1

المصدر: • الجموعة الإحصائية السنوية ، الكويت ٢٠٠٠ جدول (١١) ص ٢٦. - ياتي الأرقام من إعداد الباحث في ضوء فرضيتي الننبو (انظر اللحق ٤١٠)

وعما يؤكد درجة الوثوق العالية بهذا التنبؤ من خلال تطبيق معادلة عدد السنوات اللازمة لمضاعفة أعداد السكان في ظل غياب أية استراتيجية سكانية لضبط النمو السكاني للكويتين ، أن الكويتين قدتضاعفت أعدادهم أكثر من مرتين خلال ٥٩ ما عاما فقط أي بمعدل مرة واحدة كل ١٧,٥ سنة خلال الفترة من ١٩٦٥ عندما كان معدل النمو السكاني خلال هذه الفترة يقدر بنحو كلا سنويا ، حيث زادت أعداد الكويتيين من ١٩٦٧ نسمة عام ١٩٦٥ إلى ١٩٦٥ نسمة عام ١٩٦٥ أ

(١) للجموعة الإحصائية السنوية ١٩٩٩، الكويت ٢٠٠٠ جدول (٩)، (١١) ص ٢٥، ٢٦.

شكل قم (ه

وليس ثمة شك في أن هذا التزايد السكاني السريع المتوقع خلال القرن ٢١ ليبلغ أعداد السكان (كويتين ووافدين) حوالي ١٥,٥ مليون نسمة منهم حوالي ١٥ مليون كويتي يعتبر وضعا سكانيا غير مقبول بكل المقاييس، وعلى كافة الاحتمالات، وفي ضوء المتغيرات الاقتصادية المتوقعة خلال هذا القرن خاصة بعد نضوب النفط والغاز الطبيعي المصدرين الرئيسين للدخل القومي، مما يجعل من هذا النمو السكاني السريع إفا ما قدر له أن يحدث أن يكون بمشابة قنبلة من هذا النموية التي قد تعجز الحكومة عن مواجهتها . وهنا نتساءل من واقع روح والتنموية التي قد تعجز الحكومة عن مواجهتها . وهنا نتساءل من واقع روح المسؤولية الوطنية ومن منطلق حق الأجيال القادمة في حياة آمنة دون مشكلات: هل إمكانات وقدرات دولة الكويت من الكفاية بما يمكنها من مواجهة كل التحديات المتوقعة خلال القرن ٢١ ، واحتواء تداعياتها في الوقت المناسب وبالقدر الذي يحقق للأجيال القادمة حياة آمنة دون مشكلات أو معوقات؟

قبل الإجابة عن هذا التساؤل يتبغي أن نطرح من خلال هذه الدراسة حقيقة هذه التحديات ودرجة خطورتها خاصة إذا ما تركنا الأمور تسير دون تبني أية استراتيجية حازمة وحاسمة لتفادي مسببات هذه التحديات واحتوائها بصورة فاعلة وفي الوقت المناسب .

# ثانياً؛ نماذج من التحديات التابعة المتوقعة في ضوء التحديين الاستراتيجيين السابقين خلال القرن ٢١:

ليس ثمة شك في أن قضيتي نضوب النفط والغاز الطبيعي مع مطلع النصف الثاني من القرن الحالي ، و استمرارية معدل النمو السكاني الحالي للكويتيين (٢٠ , ٣/ سنويا) قائما طوال القرن ٢١ سوف يفرز لنا بالحتم وبالضرورة الكثير من التحديات التابعة المواكبة لهذين التحدين الاستراتيجين نظرا لدورهما الأساسي والحيوي في تحريك برامج التنمية الشاملة . فاحتمال نضوب النفط والغاز الطبيعي مع مطلع النصف الثاني من القرن الحالي ، في ضوء السيناريوهين اللذين تبنتهما الدراسة ، سوف يوثر سلبا - ولاشك - على برامج التنمية ويصفة خاصة تنمية الخدمات الأساسية والضرورية من منطلق أن برامج التنمية ويصفة خاصة تنمية الخدمات الأساسية والضرورية من منطلق أن دخل النفط والغاز الطبيعي يعتبر المحول الرئيسي لجميع برامج التنمية . كما أن استمرار معدل النمو السكاني السريع للكويتيين خلال القرن ٢١ في ظل غياب أية استراتيجية سكانية وطنية لضبط النمو السكاني للكويتين وترشيده سوف يواكبه زيادة كبيرة في الطلب على الخدمات الختلفة إلى الحد الذي قد يصعب تحقيقة .

وسوف نناقش فيما يلي نماذج مختارة من هذه التحديات التابعة وتداعياتها لنقف على حقيقة وأبعاد ودرجة خطورة كل تحد . ويأتي في مقدمة هذه التحديات:

#### ١ - قضية توفير الأمن المائي :

تعتبر قضية توفيرالأمن المائي من التحديات الاستراتيجية بالغة الأهمية ، بل قُل هي التحدي الأخطر الذي سوف يواجه دولة الكويت خلال القرن ٢١ من منطلق أن توفير الأمن الماثي يُعد دعامة أساسية للأمن القومي . فالمياه ، كما هو معروف ، سر الحياة والوجود . يقول الحق تبارك وتعالى «وجعلنا من الماء كل شيء حي؟ (الأنبياء: ٣٠) . ومن ثم تعتبر المياه سلعة استراتيجية لاغني عنها في مسيرة الحياة ينبغي توفيرها وتأمينها للمواطنين على مستوى المكان والزمان معا . وتزداد قضية توفير الأمن المائي خطورة بالنسبة لدولة الكويت من منطلق أنها تفتقر بشدة إلى موارد المياه العذبة الطبيعية (أمطار ، أنهار ، مياه جوفية) وأنها تعتمد اعتمادا يكاد يكون كاملاعلى صناعة تحلية المياه Water Desalination لتو فير المياه العذبة للاستخدامات المنزلية والصناعية ، بل أصبحت تستخدم أيضا في بعض المناطق الزراعية خاصة في منطقتي الوفرة والعبدلي ، حيث تقدر الكمية المستخدمة في الزراعة بنحو ٥ , ١٠ مليون جالون إمبراطوري في اليوم (عام ١٩٩٩) وبخاصة في مجال الزراعة الحمية نظرا لارتفاع درجة ملوحة المياه الصليبية التي تتراوح بين ٢٥٠٠ - ١٢٠٠٠ جزء في المليون وهي درجة عالية جدا، عا يجعل استخدامها في مجال الإنتاج الزراعي محفوفا بخطر التصحر بالتملح . كما تستخدم المياه العذبة -للأسف- في ري الحداثق المنزلية في بعض أيام الأسبوع التي لا تتوافر فيها المياه الصليبية(١) مما يدل على قلة وعي المواطنين بخطورة هذا السلوك غير المسؤول تجاه مورد استراتيجي نقوم بتصنيعه وينبغي حسن استخدامه وترشيده.

<sup>(</sup>١) تصريح للمهندس حسن الخياط بالهيئة العامة للشؤون الزراعية والثروة السمكية (مجلة الزمن العلد ٧٧، أبريل ٢٠٠٠ ص(١).

ومن ثم صوف تعتمد الكويت دوما على صناعة تحلية المياه من الخليج العربي لتوفير احتياجات السكان من المياه العذبة ، وهي احتياجات متزايدة بصورة مطردة ويوتيرة سريعة نظرا لاحتمالات تضاعف عدد الكويتين خلال القرن ٢١ كما سبق أن ذكرنا مرة كل ٤٢ سنة . ومن هذا المنطلق تعتبر قضية تحقيق الأمن الماثي خلال القرن الحالي وما بعده قضية استراتيجية أمنية وحياتية ينبغي أن تحظى باهتمامات ودعم صناع القرار والمخططين والباحثين لصالح الأجيال القادمة .

وعا يزيد من خطورة هذه المشكلة أن صناعة تحلية المياه في الوقت الحاضر تعتمد على النفط والغاز الطبيعي كمصادر طاقة أساسية لتشغيل محطات التحلية ، وهما من مصادر الطاقة غير المتجددة الناضبة خلال فترة زمنية قصيرة رعا لا تتعدى بداية النصف الثاني من القرن الحالي كما أظهرته هذه الدراسة في هذا الحبال . وهنا تبرز مشكلة حيوية جدا مرتبطة بمشكلة استدامة توفير الأمن المائي ، ألا وهي مشكلة مدى قدرة الكويت على توفير مصادر طاقة بديلة ومستدامة لاستمرارية صناعة تحلية المياه في تأدية دورها الاستراتيجي في توفير المائية المغذبة وتأمينها للأجيال القادمة من بعد نضوب النفط والغاز الطبيعي .

وحتى نقف على حقيقة أبعاد قضية الأمن المائي وتداعياتها الخطيرة ويخاصة قضية توفير مصدر طاقة مستدام وآمن ، فإنه ينبغي أن نناقش الوضع المائي الحالي من خلال رصد عدد محطات التحلية القائمة حاليا (عام ٢٠٠٠) وطاقتها الإنتاجية ، ومعدل استهلاك الفرد/يوم من المياه ، ومعدل الوقود المستخدم في إنتاج مليون جالون/يوم. ومن خلال دراسة هذا الوضع المائي الحالي بأبعاده المختلفة وربطه بالوضع السكاني المتوقع خلال القرن ٢١ ، نستطيع أن نضع تنبؤا باحتياجات الكويت المتوقعة خلال هذا القرن من المياه العذبة وعدد الحطات المطلوب إنشاؤها وطاقتها الإنتاجية وكمية الوقود اللازمة لتشغيلها بصورة مستدامة ليس فقط على مستوى القرن الحالي وإنما إلى ما شاء الله . وليس ثمة شك في أن هذه الرؤية الاستشرافية الكاشفة للوضع المائي خلال القرن ٢١ سوف تبرز لنامدى خطورة هذا التحدى ودرجة حساسيته .

### أ-الوضع الماتي الحالي:

تعتبر دولة الكويت من أواتل الدول الخليجية التي بحأت إلى تحلية المياه كمصدر أساسي لتوفير المباه العذبة حيث شيدت أول محطة صغيرة لتحلية المياه على مستوى منطقة الخليج العربي عام ١٩٥١ في ميناء الأحمدي بطاقة إنتاجية قدرها ٨٠ ألف جالون من المياه العذبة يوميا ، وفي عام ١٩٥٤ تم إنشاء محطة الشويخ (١) ، ومن ذلك التاريخ أخذت تتتابع عملية إنشاء محطات الكهرباء وتحلية المياه حيث بلغ عددها سبع محطات عام ٢٠٠٠ ، بطاقة إنتاجية من الكهرباء تبلغ ٩٠٨ ميجاواط/يوم ، ومن المياه الحلاة بطاقة تبلغ ٢٠٠٦ مليون جالون أمبراطوري/يوم .

ونستطيع من الجدول (٣) أن نتبين مواقع محطات الكهرباء وتحلية المياه الحالية وتاريخ إنشائها وطاقتها الإنتاجية اليومية للمياه والكهرباء .

(١) كانت قاصرة في البداية على إنتاج الكهرباء ، ولم تبدأ صناعة تحلية المياه إلا في عام ١٩٦٠ .

جلول (٣) محطات الكهرباء وتحلية المياه الحالية وطاقتها الإنتاجية اليومية (٢٠٠٠)

ملاحظات	الطاقة الإنتاجية	الطاقة الإنتاجية	تاريخ إنشائها	الحطة
	للكهرباء	للمياه		
	(ميجاواط/ هيرم)	(مليون جالون/يوم)		
بدأت في إنساج المساه	-	14	1908	الشويخ
عام ۱۹۲۰				
متوقفة عن العمل حاليا	-	-	1970	الشعيبة الشمالية
نظرا للدمار الشديد				
الذي لحق بها في أثناء				
الغزو المراقي .				
	٧٢٠	٣	1971	الشعيبة الجنوبية
	1104	43	1474	الدوحة الشرقية
أكبر الحطات إنتاجا	1107	41	1945	الدوحة الغربية
تعمل بطريقة التناضح	78	۲,۱۸	1944	الزور
العكسي				
من المتوقع أن تبدأ إنتاج	77	-	1994	الصبية
المياه المحلاة عام ٢٠٠٣				

المصفر : تقرير عن محطات الكهرباء وتقطير المباه ، وزارة الكهرباء والماه يناير ٢٠٠٠ ، تصريح المهندس يوسف الهاجري جريدة الوطن ١٣ يناير ٢٠٠١ .

الميجاواط يساوى مليون كيلو واط.

من هذا الجدول نتين أن دولة الكويت تضم في الوقت الحاضر (عام ٢٠٠٠) سبع محطات لتوليد الكهرباء وتحلية المياه عمل منها في تحلية المياه حاليا خمس محطات فقط ، بطاقة إنتاجية تبلغ ٢٤٠٦ مليون جالون إم راطوري/ يوم .

وإذا نظرنا إلى تطور كمية استهلاك المياه العذبة السنوية ومعدل الاستهلاك اليومي خلال السنوات الست الماضية ما بين عامي ١٩٩٥ ـ ٢٠٠٠ كـما في الجدول (٤) ، نتبين أن كمية الاستهلاك اليومي قد زادت خلال هذه الفترة بنسبة تبلغ ٣٨٪ أي بمعدل ٦, ٧٪ سنويا ، وهو معدل مرتفع جدا لايتلام مع معدل الزيادة السكانية السنوية البالغة خلال هذه الفترة نحو ٦ ، ٢١٪ أي بمعدل نمو سكاني سنوى يبلغ ٦, ٣٪ فقط ، حيث زاد عدد السكان (كويتيين ووافدين) خلال هذه الفترة من ٧٩٧, ٨٠١, ١ نسمة عام ١٩٩٥ إلى ٢٦٨, ١٨٩ نسمة عام ٢٠٠٠ . وهذه قضية أخرى تحتاج إلى وقفة للدراسة والبحث للتعرف على أسباب هذه الزيادة غير المرشدة في تطور معدل استهلاك المياه الذي لا يواكب معدل النمو السكاني . وهذا مؤشر واضح على سلوكياتنا الإسرافية في استخدام المياه العذبة رغم كل الدعوات التي تطلقها وزارة الكهرباء والماء ووزارة الإعلام لترشيد الاستهلاك الماثي . وليس ثمة شك في أن سلوكياتنا الاستهلاكية الإسرافية في شتى المجالات قضية ينبغي أن نتوقف عندها وأن يعطى لها مزيد من التوعية الإعلامية الفاعلة خلال هذا القرن وصولا للاستهلاك الراشد الذي يدعونا إليه ديننا الإسلامي الحنيف . يقول الحق تبارك وتعالى : • وكلوا واشربوا ولا تسرفوا إنه لا يحب المسرفين (الأعراف: ٣١).

جدول (٤) تطور كمية استهلاك المياه العذبة السنوي ومعدلاتها اليومية في الكويت (١٩٩٥ - ٢٠٠٠)

معدل الاستهلاك اليومي	جملة الاستهلاك السنوي	السنة
(مليون جالون إمبراطوري)	(مليون جالون إمبراطوري)	
174,7	7\0VV	1990
188,8	17818	1997
Y • • , A	3 A Y Y V	199V
710,1	FP3AV	1994
<b>*</b> YY <b>Y</b> , £	1301A*	1999
*177,1	*A£Y\\\	7

المصدر : الحِموعة الإحصائية السنوية ١٩٩٩ ، الكويت ٢٠٠٠ جدول (١٣٤) ص ١٥٩ .

هالأرقام اخاصة بعامي ١٩٩٩ ، ٢٠٠٠ من تقديرات الباحث في ضو∘معدل استهلاك الفرد/يوم عام ١٩٩٨ والقدر بنحو ٢٠١ جالون مضروبا في عددالسكان .

وإذا ما قيمنا معدل استهلاك المياه العذبة عام ١٩٩٨ الذي يبلغ نحو ١٠٦ جالون/ يوم/ فرد ، يعتبر من أعلى المعدلات الاستهلاكية على مستوى الوطن العربي (١) على الرغم من أن الكويت لا تملك موارد مياه عذبة طبيعية ، بل تعتمد اعتمادا كاملاعلى صناعة تحلية المياه التي تحتاج بالضرورة إلى رؤوس أموال

 <sup>(</sup>١) السعودية ١٨ جالون/ يوم، الإمارات ٢٤ جالون/ يوم، صعر ٢١ جالون/ يوم، المغرب ٤٥ جالون/ يوم، المغرب ٤٥ جالون/ يوم، (مجلة الزمن، العد ٧٧ إيريل ٢٠٠٠، ص ٦).

ضخمة الإنساء محطات جديدة (١١) ، وتحتاج في الوقت نفسه إلى مصدر طاقة دائم ، وهذا في حد ذاته يمثل مشكلة خطيرة في المستقبل المنظور من منطلق أن الكويت تعتمد في الوقت الحاضر كما سبق أن ذكرنا على النفط والغاز الطبيعي كمصادر طاقة أساسية لتشغيل محطات الكهرباء وتحلية المياه ، وهما مصدرا طاقة معرضان للنضوب خلال مدة زمنية قصيرة لا تتعدى المقد السادس من القرن الحالي كما تضح عند تحديد العمر الافتراضي لكل من النفط والغاز الطبيعي الكويتي في ضوء المتغيرات المتوقعة في سوق النفط العالمي خلال النصف الأول من هذا القرن .

وحتى نقف على خطورة قضية توفير الأمن الماثي كأحد التحديات الاستراتيجية المتوقعة سوف نضع تنبؤا بتطور الاحتياجات المستقبلية المتوقعة من موارد المياه العذبة خلال القرن الحالي في ضوء استمرارية معدل النمو السكاني الحالي للكويتيين قبائما ، والمعوقات التي تحد من إمكانية توفير الأمن المائي بصورة مستدامة في ضوء احتمال نضوب النفط والغاز الطبيعي مع مطلع النصف الثاني من القرن الحالي .

ب - الاحتياجات المستقبلية المتوقعة من موارد المياه العذبة خلال القرن ٢١ :

إن وضع تنبؤ بالاحتياجات الماثية العذبة المتوقعة خلال القرن ٢١ ، يعد أمرا مهما جدا ونحن نناقش قضية تحديات هذا القرن من منطلق أن وجود الدولة واستمرارها رهن بتوفير الاحتياجات الماثية العذبة المتوقعة خلال هذا القرن

<sup>(</sup>١) متوسط تكلفة إنشاه محطة تملية للياه يتراوح ما بين ٥٠٠ - ١٠٠٠ مليون دينار كويتي بأسعار التسمينيات بحسب حجم للحطة وطاقتها الإنتاجية .

ويصورة مستدامة لتحقيق الأمن المائي للأجيال القادمة . وهذه قضية بالغة الأهمية من منطلق أننا نُصنَّع كل قطرة مياه عذبة نستخدمها ، ومن ثم ينبغي على المسؤولين صناع القرار أن يتساءلوا من الآن من خلال الحس والضمير الوطني المسؤول : ما السبيل لتوفير هذه الاحتياجات المائية الضخمة المتوقعة خلال القرن الحالي التي نتينها من الجدول (٥)؟ تساؤل يحتاج ، ولاشك ، إلى تأمل وتفكير عمين مسؤول للإجابة عنه .

جدول (٥) التنبؤ بتطور حجم الاحتياجات الماثية العذبة المتوقعة وعدد المحطات اللازمة لإنتاجها خلال القرن ٢١ في ضوء فرضيات الدراسة

عدد الحطات	إجمالي الطاقة الإنتاجية	حجم الاستهلاك المتوقع	السنة
الجديدة المتوقعة	(مليون جالون/يوم)	(مليون جالون/ يوم)	
•0	<b>*</b> Y£*,7	*177,1	7
1+0	7	444,8	34.4
٤+٦	٤A٠	££1,0	A3 • Y
7+1.	۸۰۰	٧٧٥,١	7.77
10+17	107.	1870,8	4.41
7+71	۱٦٨٠	۱٦٤٠,٨	۲۱۰۰

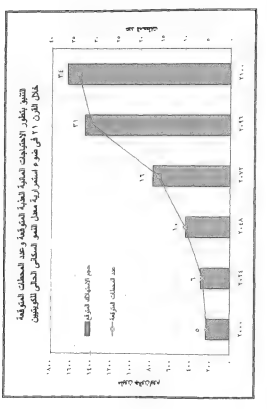
المصدر: ﴿ وزارة الكهرباء والماء ، تقرير عن محطات تحلية المياه يناير ٢٠٠٠ .

باقي الأرقام من إعداد الباحث من خلال القرضيات التالية :

<sup>-</sup> أعداد السكان المتوقعة خلال القرن ٢١ كما جاءت في الجدول (٢).

<sup>-</sup> متوسط استهلاك الفرد للمياه العذبة (١٠٦ جالون/ يوم) .

<sup>-</sup> متوسط طاقة محطة التحلية الواحدة الجديدة ٨٨ مليون جالون/يوم ، وهو متوسط طاقة الحيات الخمس العاملة حاليا تقريباً .



من هذا الجدول تتبين مدى ضخامة الاحتياجات المائية العذبة المتوقعة ، وعدد المعطات الجديدة المطلوب إضافتها لتوفير الاحتياجات المتوقعة خلال القرن الحالي حيث من المتوقع أن يزداد معدل الاستهلاك اليومي للمياه العذبة من المحالي جالي ، ١٦٤ مليون جالون/يوم عام ٢٢٢ ، وهي زيادة كبيرة جدا تتطلب بالضرورة إنشاء العديد من المحطات الجديدة ، حيث من المتوقع أن يزداد العدد من خمس محطات منتجة حاليا(١) عام ٢٠٠٠ إلى ٣٤ محطة عام ٢١٠٠ ، وهذا معناه أن المطلوب إنشاؤه ٢٩ محطة جديدة لتحلية المياه خلال القرن الحالي بمعدل طاقة إنتاجية تبلغ ٤٨ مليون جالون/يوم لكل محطة أي بواقع محطة كل ثلاث سنوات ونصف تقريبا وهو أمر خاية في الصعوبة . وهنا تثير الدراسة تساؤلين استراتيجين ملحين هما : ما مقدار الطاقة الملازمة لتشغيل هذه المحطات؟ وما حجم التكلفة المالية المللوية لإنشاء هذه المحطات ، ويخاصة أن أغلبها سيكون مطلوبا في فترة ما لمعد نضوب النفط؟

للإجابة عن التساؤل الأول نستطيع أن نضع تقديرا متوقعا لحجم الوقود اللازم لتشغيل هذه المحطات من خلال استخدام معدل الاستهلاك الحالي كأساس للتقدير. وفي ضوء تصريح د. رشيد العميري وزير النفط سابقا(٢) من أن كل ٣٠٠ ميجاواط تحتاج إلى ٨٠ طنا(٣) (٥٧٦ برميلا) من النفط/ ساعة وأن

 <sup>(</sup>١) عدد للحطات الحالية سبع محطات يعمل منها في إنتاج المياه للحلاة حاليا ٥ محطات نظرا التوقف إنتاج محطة الشعبية الشعالية لتدييرها، ومحطة العبيبة لم تبدأ بعد إنتاج المياه للحلاة.
 (٢) جريفة الوطن، ١٢ يونيو ١٩٩٧.

<sup>(</sup>٣) الطن يعادل ٧,٧ برميل.

الحمل الأقصى الذي يبلغ • • • ٥ ميجاواط (١) يحتاج إلى • ١٥٢ طنا في الساعة أي • ٣٦ ٤٨ طنا في الساعة أي • ٣٦ ٤٨ طنا في اليوم (٢٦ ٤٨ برميلا) وهي كمية تعادل • , ٢ ١٪ من إنتاج النفط في الكويت عام ١٩٩٨ . وإذا ما ترجمنا هذا الوقود المستخدم في محطات الطاقة وتحلية المياه لنصل إلى معدل الاستخدام الحالي للوقود لكل مليون جالون/يوم نجد أنه يبلغ • ١٠٩ برميل نفط/يوم ، ونستطيع من هذا المعدل والطاقة الإنتاجية المتوقعة للمياه العذبة خلال القرن ٢١ كما في الجدول (٥) أن نضع تنبؤا بتطور حجم الوقود المطلوب لتلبية احتياجاتنا المتوقعة من المياه العذبة خلال القرن ٢١ كما يوضحها الجدول (٢) .

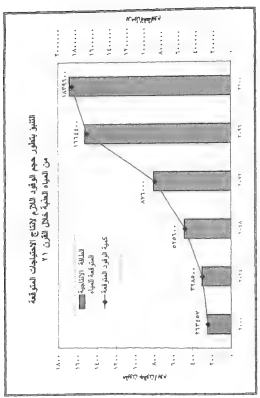
<sup>(</sup>١) بلغ الخيط الأقصى لمطات الكهرياه عام ٢٠٠٠ حوالي ٩٠٨٥ ميجاواط موزعة على للحطات الخمس المتجة للكهرباء حالياً. (تصريح الهندس يوسف الهاجري جويلة الوطن ١٣ يناير ٢٠٠١).

جدول (٢) التنبؤ بتطور حجم الوقود اللازم لإنتاج الاحتياجات للته قمةم: المياه العلمة خلال القرن ٢١

كمية الوقود المتوقعة اللازمة لتشغيل المحطات (برميل/ نفط/ يوم)	كمية الطاقة الإنتاجية المتوقعة للمياه (مليون جالون/ يوم)	السنة
Y1720V	75.,7	۲۰۰۰
7740	٣٠٠	34.4
• • 70 70	٤٨٠	A3 • Y
AY1	۸۰۰	***
1,7788	104.	7.97
1, 17970.	١٦٨٠	*1.
1,47974,1	17.4+	

المسدر : من إهداد الباحث في ضوء كمية الطاقة الإنتاجية المُتوقعة للمياه ، ومعدل الطاقة اللازمة لتحلية مليون جالونا/يوم ، وهو ١٩٠٥ برميل/يوم في ضوء تصريح د . رشيد المميري .

من هذا الجدول نتبين أن احتياجاتنا من النفط المتوقعة خلال القرن ٢١ لتشغيل محطات تحلية المياه وإنتاج الكهرباء المتوقعة كبيرة جدا ، حيث سوف تصل إلى نحو ٨٤, ١ مليون برميل/ يوم في أواخر القرن الحالي ، وهي كمية تعادل تقريبا ٩٠، من إجمالي إنتاج الكويت من النفط يوميا عام ١٩٩٨ . وهنا يبرز التحدي الكبير لمستقبل إنتاج المياه المغبة المتوقعة خلال القرن ٢١ خاصة أن النفط والغاز الطبيعي وهما مصدرا الوقود الآن لتشغيل محطات تحلية المياه مصدران ناضبان في فترة زمنية قصيرة لن تتعدى ٢٢ سنة في أحسن التقديرات في ضوء السيناريوهين الخاصين بتقدير العمر الافتراضي للنفط الكويتي . وتساءل المدراسة : ما مصدر الطاقة البديل ؟



#### ٢- قضية الإسكان والعمران خلال القرن ٢١ :

تعتبر القضية الإسكانية من القضايا الأساسية والحساسة في حياة المواطنين ، من منطلق أنها ضرورة ملحة إنسانيا واجتماعيا عما يجعل أي تهاون في توفير الرعاية السكنية أمرا يثير سمخط المواطنين وغضبهم . ومن هذا المنطلق تمثل الرعاية الإسكانية التي تتبناها دولة الكويت من السياسات الكويتية الحصيفة إيمانا من القيادة السياسية بأن توفير السكن الملاتم لكل أسرة كويتية ضرورة اجتماعية ، وحق من حقوق الإنسان الأساسية . وليس ثمة شك في أن دولة الكويت تعتبر من الدول الرائدة في هذا الحبال حيث تبذل كل جهد ممكن لتحقيق الكويت تعتبر من الدول الرائدة في هذا الحبال حيث تبذل كل جهد ممكن لتحقيق هذا الرعاية الإسكانية للمواطنين من خلال عدة مجالات نوجزها فيما يلي :

- قيام الحكومة ببناء مساكن لذوي الدخل المحدود ، ومتوسطي الدخل .
- إعداد قسائم سكنية للسكن الخاص وتوفير البنية الأساسية Infrastructure من شبكات مياه ومجار صحية وكهرباه وطرق وخدمات وغيرها .
  - منح المواطنين قروضا إسكانية تعاونية بمعدل فائدة ميسرة لبناء المساكن .
    - منح المواطنين بدل إيجار لحين تخصيص مسكن أو قسيمة .

ورغم كل هذه الجهود المتعددة فإن الحكومة مع التزايد السكاني السريع للكويتيين وتكوين أسر جديدة بمعدلات كبيرة لم تستطع أن تواكب الطلب المتزايد على خدمات الرعاية الإسكانية حيث أصبحت القضية الإسكانية في الوقت الحاضر (عام ٢٠٠٠) المشكلة التي يثور من حولها الجدل والنقاش الحاد في مجلس الأمة الكويتي حيث بلغت طلبات السكن المتراكمة عام ٢٠٠٠ نحو ٥٥ ألف طلب مضى على بعضها أكثر من عشر سنوات فترة انتظار . وهنا

تتساءل الدراسة : إذا كانت القضية الإسكانية بهذه الحدة وتمثل مشكلة ملحة في الموقت الحاضر وأعداد الكويتيين أقل من مليون نسمة ، فماذا سوف يحدث عندما يتزايد أعداد الكويتيين مع نهاية القرن الحالي ليصلوا إلى نحو ١٥ مليون نسمة ؟ لاشك في أنه تحد صعب سوف يواجه الكويت في القرن الحالي . وحتى نقف على درجة خطورة هذا التحدي الذي سوف تفرزه القضية الإسكانية ، سوف نضع تنبؤا بالاحتياجات الإسكانية المتوقعة خلال القرن الحالي وتداعياتها الكثيرة الممثلة في التكلفة المالية (١٠) وأسلوب التخلص من نفاياتها الصلبة والسائلة بطريقة أمنة بيئيا ومفيدة اقتصاديا .

## أ- الوضع الإسكاني الحالي:

إذا نظرنا إلى الوضع الإسكاني الحالي (عام ١٠٠٠) نلاحظ أنه على الرغم عما تبذله الحكومة الكويتية من جهود كبيرة لتوفير احتياجات المواطنين من مساكن حكومية وقسائم سكنية وقروض ميسرة ، وبدل إيجار فإن مشكلة النمو السكاني السريع الذي يصاحبه بالضرورة تزايد عدد الأسر الكويتية الجديدة سوف تفرض نفسها بشدة ، حيث إن قائمة الانتظار آخذة في التصاعد المطرد نفرا الأن الخطط الإسكانية الخمسية التي تنفذها الحكومة كثيرا ما تكون دون الاحتياجات المتزايدة ، ودون طموحات استيعاب الطلبات المتراكمة . فالخطة الخمسية ٥٠ من أهدافها حيث نفذت الخمسية م ٥٠ من أهدافها حيث نفذت الخمسية و ٥٠ من على سبيل المثال حققت ٥٠٪ من أهدافها حيث نفذت

<sup>(</sup>۱) تبلغ تكلفة ٥٥ ألف طلب للسكن الشراكسة التي أشار إليها بعض المسؤولين حوالي 4 مليارات من اللغنائير (جريئة الوطن ١١/٢٠٠)، وهذا يوضح التكلفة الكبيرة المتوقعة وبصورة مطردة لمراجهة أعياء الرعاية الإسكانية المترايدة مع النمو السكاني السريع .

إنجازا كبيرا في حد ذاته يحسب للحكومة فإنها عجزت عن إحداث انفراجة كبيرة في حل المشكلة الإسكانية بما يُرضي المواطنين الذين هم على قائمة الانتظار المتراكمة منذ سنوات .

وإذا نظرنا إلى الخطة الخمسية القادمة ٢٠٠١\_ ٢٠٠٥ كما صرح وزير الإسكان د . الصبيح آنذاك (١) فإنها من المنتظر أن تحقق بناء ٥٠ ألف وحدة سكنية أي بمعدل ١٠ آلاف وحدة سكنية كل سنة . وهي خطة ، ولاشك ، طموحة جدا وتُعد في حالة إنجازها جهدا كبيرا تشكر عليه الحكومة لأنها سوف تستوعب أعدادا كبيرة من طالبي السكن على قائمة الانتظار لأنه خلال هذه الفترة (٢٠٠١\_ ٢٠٠٥) عدد الأسر الجديدة المتوقعة يقدر بنحو ١٨٩٢٠ أسرة أي بمعدل ٣٧٨٤ أسرة كل سنة ، وهذا معناه أن هذه الخطة اذا ما نفذت تستطيع أن تستوعب أكثر من ٣٠ ألف طلب سكن من القائمة الحالية . ولكن السؤال الذي يفرض نفسه ونحن نعالج هذه القضية الإسكانية : هل الحكومة الكويتية قادرة على مواصلة نقديم هذه الرعاية الإسكانية المتميزة خلال القرن ٢١ الذي سوف يشهد تزايدا كبيرا في عدد الأسر الكويتية من ١١٨٨١ أسرة عام ٢٠٠٠ إلى حوالي ٢٦٤, ١٥٨, ٢ أسرة عام ٢٠١٠ إن هذه الأرقام التنبؤية تجعل من قضية الإسكان وما يرتبط بها من نمو عمراني سريع تحديا خطيرا فضلاعن آثار هذا النمو الملحة المتمثلة في تضاعف حجم النفايات السائلة والصلبة ومشكلة التخلص منها بصورة سليمة بيئيا ومفيدة اقتصاديا ، ومن ثم ينبغي على الدولة أن تتحرك من الآن بإيجابية وفاعلية مسؤولة لمواجهة مسببات هذا التحدي واحتوائه في الوقت المناسب.

<sup>(</sup>١) جريدة الوطن، ٨ نوفمبر ٢٠٠٠.

وكمدخل للكشف عن درجة خطورة هذا التحدي ينبغي أن نضع تنبؤا بالوضع المتوقع لطلبات الإسكان والنمو العمراني المرتبط بها ، وتداعيات هذا الوضع من خلال التنبؤ بتطور أعداد الأسر الكويتية الجديدة من واقع النمو السكاني المتوقع كما جاء في الجدول (٢) ، وبالتالي أعداد المساكن المطلوبة المتوقعة ومساحتها ، وأعداد المدن الجديدة المطلوب إنشاؤها لاستيعاب هذه المساكن الجديدة .

## ب - الوضع الإسكاني المتوقع خلال القرن ٢١ :

ليس ثمة شك في أن استمرار معدل النمو السكاني الحالي قائما طوال القرن ٢١ ، سوف يفرز لنا أعدادا كبيرة من الأسر الكويتية الجديدة تحتاج بالضرورة إلى مساكن جديدة . ونستطيع من الجدول (٧) أن نتنبأ بتطور عدد المساكن الجديدة المطلوبة ومساحة الحيز العمراني الذي سوف يستوعبها في ضوء عدد من الفرضيات التي ينى عليها هذا التنبؤ وهي :

- استخدام معدل عدد أفراد الأسرة الحالي ، وهو ٧ أفراد للاسرة ، أساسا للتنبؤ بعدد الأسر الجديدة المتوقعة خلال القرن الحالي في ضوء أعداد السكان المتوقعة كما في جدول (٢) .
- استخدام متوسط مساحة القسيمة للمسكن الواحد بواقع ٤٠٠ متر موبع فقط ، وهو الحد الأدني الحالي .
- اعتبار مساحة المساكن تشغل ما نسبته ٢٨٪ من إجمالي مساحة المستوطنة الحضرية(١).

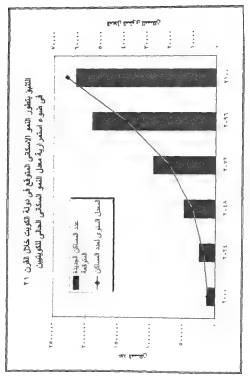
<sup>(</sup>١) د. عبدالرسول الموسى (١٩٨١) التطور العمراني والتخطيط في الكويت ص ٥٣.

جلول (٧) التنبؤ بتطور النمو الإسكاني والعمراني في دولة الكويت خلال القرن ٣١

مساحة المناطق	مساحة للساكن	المدل الستوي	تطور	
الخضرية المتوقعة	الجديدة المتوقعة	لمددللساكن	مددللساكن	السنة
(7p)	(Yp)	للطلوبة		
			#11A,A1 <i>0</i>	•4
179,000,000	٤٧,٥٢٦,٠٠٠	E4#1	777,777	4.48
<b>771</b> , EV1, EYA	40,007,000	44.4	\$70,771	Y+EA
<b>7</b> 74,487,407	14.,1.8,	144+8	40.,07.	***
1707,440,715	44.,4.4,	YA7-A	1,4-1,-6-	1.41
1,470,814,041	£A4, .4V, 7	787-7	377, A+1, Y	*1

♦ احتمد هذا الرقم على عدد الأسر الكويتية الحالية عام ٢٠٠٠
 المسدر: الجدول من إعداد الباحث في ضوء الفرضيات الثلاث السابقة.

من هذا الجدول نتين أن معدل الاحتياجات الإسكانية السنوية للأسر الكويتية الجديدة المتوقعة خلال القرن الحالي في زيادة مطردة وسريعة جدا من منطلق قدرة الكويتين في ظل استمرار معدل النمو السكاني الطبيعي الحالي (۲۰,۳) قاتما خلال القرن الحالي على مضاعفة أعدادهم مرة كل ٢٤ سنة . إذ من خلال هذا التنبؤ من المتوقع أن تقفز الاحتياجات الإسكانية بشدة من إد من خلال هذا التنبؤ كل سنة خلال الفترة ما بين عامي ٢٠٣٠ - ٢٤٠١ إلى 7٠٣٦ مسكنا جديدا كل سنة خلال الفترة من ٢٠٩٧ - ٢١٠ ، وهو رقم ولا شك مخيف جدا يصيب أي مسؤول أو صانع قرار بالصداع من كثرة التفكير في كيفية مواجهة هذه المعضلة الإسكانية المتوقعة خاصة ابتداء من الفترة ما بين



شكل رقم (٨)

٢٠٧٢ - ٢٠٧٢ حيث من المتوقع أن يرتفع الطلب على الإسكان في هذه الفترة إلى نحو ٢٠٧٢ مسكنا سنويا مع نهاية القرن الحالي (٩٨٠ مسكنا سنويا مع نهاية القرن الحالي (٩٧ - ٢٠١٥) . وإذا ما تأملنا هذه الفترة التي تبدأ من عام ٢٠٤٨ يتضح أنها الفترة التي سوف تبدأ فيها مرحلة النضوب النهائي للنفط والغاز الطبيعي ، وتراجع الدخل القومي بحدة عما يضاعف من حدة المشكلة الإسكانية .

وإذا ما ترجمنا الزيادة السكانية والإسكانية المتوقعة خلال القرن ٢١ إلى عدد من المناطق الحضرية الجديدة المتوقعة مع فرضية أن كل منطقة حضرية تستوعب حوالي ٥٠٠ ألف نسمة ، فإننا سنكون في حاجة إلى بناء ٢٨ منطقة حضرية جديدة ترتفع إلى ٥٠ منطقة إذا ما افترضنا أن كل منطقة سوف تستوعب ٥٠٠ ألف نسمة . وتقدر المساحة الإجمالية التي تحتاج إليها هذه المناطق الحضرية الجديدة إلى نحو ٢٥٨ , ٥٢٥ , ٧٢ مترا مربعا أي نحو ٣٠ , ١٧٢٥ كيلو مترا مربعا ، وهي مساحة تعادل ٧ , ٩٪ من مساحة دولة الكويت ، وتقدر بنحو ثلاثة أمثال مساحة المناطق الحضرية الحالية التي تحتال ٧ , ٩٪ من مساحة دولة / ٢ , ٣٪ فقط من مساحة دولة الكويت .

وليس ثمة شك في أن إعداد الأراضي اللازمة لبناء هذه المناطق الحضرية الجديدة المتوقعة وتزويدها بمرافق البنية التحتية Infrastructure الأساسية من شبكات طرق مرصوفة ، ومياه ، وكهرباء ، وصرف صحي ، وشبكات اتصال ، وخدمات عامة سوف يحتاج بالضرورة إلى مليارات الدنانير . ولن نناقش في هذه الدراسة تفصيلات التكلفة المالية المتوقعة ، فالمسؤولون عن شؤون هذه المرافق يعرفون كم سوف تتكلف ومقدار الجهد المبذول الإنجازها . ومما يزيد من

حدة مشكلة التمويل - وهذا ما ينبغي أن نضعه في اعتبارنا ونحن نعالج هذه القضية - أن معظم طلبات الإسكان الجديدة المتوقعة ، وهي كثيرة جدا ، وأعداد المناطق الحضرية المطلوب إنشاؤها سوف تزداد بشكل كبير مع فترة نضوب النفاظ والغاز الطبيعي للصدرين الأساسيين للدخل القومي كما سبق أن ذكرنا .

وهنا تطرح الدراسة هذا التساؤل: هل تستطيع دولة الكويت في ظل هذه المتغيرات الاقتصادية المتوقعة أن تواصل دورها في تلبية احتياجات الرعاية الإسكانية للأجيال القادمة بالمستوى الحالي نفسه؟ إن الإجابة الأمينة والمسؤولة ستكون بالنفي ، وهنا يبرز السؤال التقليدي وما الحل؟ هل نتحرك بإيجابية وفاعلية من الآن لاحتواء هذا التحدي واستيعاب تداعياته أو نترك الأمور تسير دون أي تدخل إيجابية وفاعلية خيار استحرك بإيجابية وفاعلية خيار استرتيجي لا بديل عنه .

والواقع أن قضية النمو الإسكاني والعمراني لا تتوقف فقط عند حد بناء المساكن وإعداد المناطق الحضرية وتجهيزها بالبنية التحتية ، وإنما يبرز تحد آخر متمثل في قضية مخرجات هذه المناطق من نفايات سائلة «هياه الصرف الصحي» والنفايات الصلة «النفايات المنزلية والتجارية» ، والحاجة إلى توفير الآليات اللازمة لإعادة تدويرها من محطات معالجة لمياه الصرف الصحي ومصانع للاستفادة من مكونات النفايات الصلبة بصورة آمنة بيئيا ونافعة اقتصاديا من منطلق أننا ينبغي أن ننظر لهذه النفايات على أنها ثروة قومية ينبغي حسن الاستفادة منها وتحويلها من مصدر ملوث للبيئة إلى مورد له قيمة اقتصادية . وسوف نعالج هذا التحدي التابع للقضية الإسكانية في القضية التالية .

#### ٣- قضية النفايات المنزلية والتجارية الصلبة والسائلة :

تعتبر قضية النفايات المنزلية والتجارية سواء الصلبة «البلدية» والسائلة «مياه الصحرف الصحي» من التداعيات الخطرة التي سوف تضرزها قضية النمو الاسكاني والعمراني السريع حيث ينجم عن هذه النفايات في حالة عدم التخلص منها بأسلوب بيئي اقتصادي سليم الكثير من المشكلات البيشية والصحية ، فضلا عن هدر مصدر من مصادر الثروة من المفروض أن نحسن استغلاله .

#### أ- النفايات المنزلية والتجارية الصلبة «البلدية»

تعتبر النفايات البلدية من الخرجات المتزايدة بصورة مطّردة مع تزايد النمو السكاني والعمراني . فقد بلغت كمية النفايات البلدية عام ٢٠٠٠ نحو السكاني والعمراني . فقد بلغت كمية النفايات البلدية عام ٢٠٠٠ نحو معدل ٢, ٤٠٨ كجم/يوم أفرد ، وهو معدل مرتفع مما يدل على الإسراف الاستهلاكي .

## التنبؤ بتطور حجم النفايات البلدية ومساحة مناطق دفانها خلال القرن ٢١ :

في ضوء معدل النفايات البلدية الحالي (عام ٢٠٠٠) في دولة الكويت الذي يبلغ حوالي ١,١ كيلو جرام/ فرد/ يوم ، وفي ظل أعداد السكان المتوقعة خلال القرن ٢١ كما جاءت في الجدول (٢) ، وفي ظل الأسلوب الرئيسي المستخدم حاليا للتخلص من هذه النفايات ، وهو أسلوب الدفان الذي ثبت أنه غير بيئي ومحفوف بالكثير من المخاطر – ولنا في مشكلة نفايات القرين الخطيرة غوذج لمخاطر الدفان – نستطيع أن تنبين من الجدول (٨) التنبؤ بتطور حجم النفايات البلدية المتوقعة خلال القرن ٢١ والمساحات المطلوبة لدفانها . بما يجسد حجم المشكلة وخطورتها مستقبلا اذا لم نبحث من الآن عن بديل آمن بيشيا ومفيد اقتصاديا .

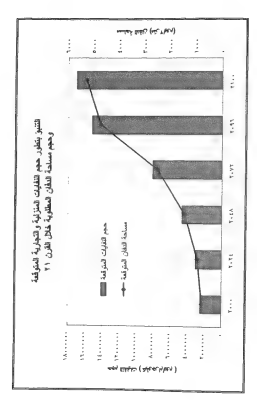
جدول (٨) التنبؤ بتطور حجم النفايات المنزلية والتجارية (البلدية) المتوقعة وحجم مساحة الدفان المطلوبة خلال القرن ٢١

ساحة الدفان المتوقعة**	حجم النفايات المتوقعة	عدد السكان المتوقع*	السنية
(متر۲/يوم)	(كجم/يوم)		
٧٥٠,٠	۲,٤٠٨,٦٣٤	7,184,111	7
440,7	7, 7, 777	7,770,707	37.7
1277,0	8,001,897	8,178,497	Y - £A
Y0.0,V	۸,۰٤٣,۲٦٦	٧,٣١٢,٠٦٠	7.47
٤٧٣٧,٣	10,707,788	۱۳,۸۲٤,۳۵۳	7.97
04.5	17, . 77, 949	10, 279, • 11	*1

#### الأرقام مأخوذة من الجدول (٢) .

● تم تقدير المساحة المتوقعة في ضوء معدل حجم النفايات للمتر الربع الواحد (٣١٧ كجم) ، ورّم حساحة المساحة المتر المربع الواحد (٣١٠ كالقدرة بنحو ٢٫٤٠٨ ، ٣٦ كجم/ يوم على مساحة الدفان المشوائي الووية التي تقدر بنحو ٥٠٠ مترا مربعا . من واقع تصريح د . محمد الصرعاري مدير عام الهيئة العامة للبيئة بجريدة الوطن ، ١٩ انوفير ٣٠٠٠ .

من هذا الجدول نتبين أن حجم النفايات البلدية "المنزلية والتجارية المتوقعة خلال القرن ٢١ سوف تزداد بصورة متصاعدة من حوالي ٢٣٤ , ٢٥٨ , ٢ كسجم/ يوم عسام ٢٠٠٠ أي نحسو ٢٩٩ ٨٧٩ طنا في السنة إلى حسوالي



شكل رقم (٩

۱۷, ۰۲۱, ۹۸۹ كسجم/ يوم عسام ۲۱۰۰ أي نحسو ۱۷, ۰۲۱, ۶۹ طنا في السنة ، وهي كمية ضخمة جدا تحتاج بالضرورة إلى مساحات كبيرة لدفانها تبلغ حوالي ۹۷۸, ۹۷۸ مترا مربعا (حوالي ۲ كيلو متر مربع).

من هذه الأرقام نتبين مدى حجم التحدي الذي سوف يواجه دولة الكويت في القرن ٢١ فيما يتعلق بمشكلة التخلص من كميات هذه النفايات البلدية الضخمة المتوقعة والمتزايدة بصورة سريعة ومطردة بأسلوب بيئي سليم ويما يحقق المنفعة الاقتصادية منها من منطلق أن استمرارية أسلوب دفان النفايات المتزلية والتجارية الحالي يحمل معه الكثير من المخاطر نوجزها فيما يلي:

- الحاجة المستمرة إلى مزيد من الأراضي لدفان النفايات المتزايدة بصورة مطردة عما يحدول مساحات كبيرة من أرض الكويت إلى مناطق دفان ، بما يؤثر سلبا على برامج التنمية العمرانية حيث تضيع فرصة الاستفادة من هذه المساحات مستقبلا في مجال الإسكان من منطلق أن مناطق الدفان لا تصلح للسكن أو لاقامة أية منشآت صناعية وتجارية (١).

- دفان النفايات عملية غير آمنة بيثيا إذ يترتب عليها تصاعد غازات سامة وقابلة للاشتعال مثل غاز الميثان (٢٠٥) أضافة إلى غاز ثاني أكسيد الكربون (٢٥٥) ، فضلا عن احتمال تسرب بعض السوائل الملوثة الناجمة عن تعطن المواد العضوية بها وتلويشها للمياه الجوفية ، ولعل مشكلة نفايات القرين تعد نموذجا حيا لهذه المخاطر حيث تبذل الهيئة العامة للبيئة حاليا بالتعاون مع بلدية

<sup>(</sup>١) تصريح د. الصرعاوي. الوطن ١٢ فبراير ٢٠٠١.

<sup>(</sup>۲) تقدر كسية غاز ألينان المتصاعد من نفايات القرين سنويا بنحو ۲۰ مليون م۳ (د. الصرعاوي، الوطن ۱۹ نوفمبر ۲۰۰۰).

الكويت ووزارات الدولة المعنية جهدا كبيرا في احتواء هذه المشكلة وتفادي مخاطرها .

- يعتبر دفان النفايات آلية هدر لما تضمه هذه النفايات من مواد يمكن أن تستخدم كمواد خام لكثير من الصناعات ، إضافة إلى صناعة الأسمدة العضوية «الكمبوست» من بقايا المواد الغذائية التي تمثل النسبة الأكبر (جدول ٩). وليس ثمة شك في أننا في أمس الحاجة إلى هذه الأسمدة العضوية لتحسين التركيب الميكانيكي للتربة الزراعية الكويتية من ناحية ، وزيادة خصوبتها من ناحية أخرى ، من منطلق أنها تربة كما نعلم رملية واسعة المسامية وفقيرة في المواد العضوية عما يقلل من قيمتها في الإثناج الزراعي من ناحية ، ويزيد من معدل استهلاك مياه الري من ناحية أخرى .

ونستطيع أن نتبين من الجدول (٩) نسب مكونات النفايات المنزلية والتجارية «الملدية» بدولة الكويت (٩٩٨) .

جدول (٩) نسب المواد المختلفة بالنفايات المزرلية والتجارية بدولة الكويت (١٩٩٨)

النسبة ٪	البند	النسبة ٪	البند
٥,٢	بلاستيك	٣٧	مواد غذائية
٧,3	زجاج	۲۸,۵	ورق وكرتون
۸,۲	متفرقات	۸,٣	معادن

المصدر: بلدية الكويت إدارة النظافة ١٩٩٩ .

- تبلغ تكلفة تجميع ونقل النفايات إلى مواقع الدفان الحالية ٦ ، ١ ١ ديناراً/ للطن(١٠) ، وهي تكلفة ضائعة غير استثمارية ، فضلا عن أضرار الدفان البيئية والاتتصادية .

### ب- مياه الصرف الصحى «المياه العادمة» (٢) Sewage Water:

قضية معالجة مياه الصرف الصحي أصبحت من القضايا البيثية المعاصرة الملحة التي تهتم بها الدول لتفادي مخاطر التلوث الماني في حالة ضغ هذه المياه دون معالجة في المسطحات الماثية من ناحية ، ولتفادي مخاطر التلوث الهوائي والأرضي والمياه الجوفية عندما يتم ضخها دون معالجة في المناطق الصحراوية أو أي أرض خلاء من ناحية أخرى . وعما يجدر ذكره أن تقنيات معالجة مياه المجاري الصحية على المستوى العالمي قد تطورت كثيرا في السنوات الأخيرة لتتبع مياه صحية آمنة لدرجة أن بعض الدول المتقدمة بدأت تعيد استخدام هذه المياه المعالجة مرة ثانية في بعض الاستخدام المنزلية (٢٠) .

وتشكل مياه الصرف الصحي «المياه المادمة» في دولة الكويت إحدى التداعيات الخطيرة للنمو السكاني والعمراني خلال القرن ( ٢ ، من منطلق أن الزيادة السكانية الكبيرة المتوقعة خلال هذا القرن (جدول ٢) ، موف تؤدي إلى زيادة كمية استهلاك المياه العذبة في المنازل والمتاجر من ناحية ، ويالتالي زيادة مخرجات المدن من مياه الصرف الصحى من ناحية أخرى ، وقبل أن نضم تنبؤا

 <sup>(</sup>١) د. رأفت ميساك وآخرون (٢٠٠٠) الموارد الطبيعية والسمات البيئية في دولة الكويت، معهد الكويت للأبحاث العلمية ص ٢٦٦.

 <sup>(</sup>٢) مياه الصرف الصحي هي مياه صرف المنازل والمتاجر والمؤسسات التعليمية والصحية، وتحتوي مياه الصرف الصحي على ٩٩٪ ماه، و١٪ مواد صلبة.

<sup>(</sup>٣) د. زين الدين عبد المقصود (٢٠٠٠) قضايا بيثية معاصرة ص ٢١٨.

بتطور حجم كمية مياه الصرف الصحي المتوقعة خلال القرن ٢١ ، سوف نقدم كمدخل صورة عن الوضع الحالي لكمية مياه الصرف الصحي وعدد محطات المعالجة الحالية ، وطاقتها الإثناجية ، وأسلوب استخدام هذه المياه بعد معالجتها .

# الوضع الحالي لمياه الصرف الصحي:

تعتبر دولة الكويت من بين الدول الخليجية الرائدة التي اهتمت بمعالجة مياه الصحي حماية للبيئة البحرية للخليج العربي من ناحية ، ومحاولة إعادة استخدام هذه المياه الصحية المعالجة في مجال التنمية الزراعية من ناحية أخرى . فقد أقيمت أول محطة لمعالجة مياه الصرف الصحي عام ١٩٧١ ، وهي محطة العالجة مياه الصرف الصحي عام ١٩٧١ ، وهي محطة العارضية ، وهي أول محطة من نوعها على مستوى دول مجلس التعاون الخليجي ، وتقوم بمعالجة مياه الصرف الصحي لمدينة الكويت الكبرى ، واستخدمت معظم مياهها في مشروع الري الزراعي بالصليبية الذي تبلغ مساحته ١٥ الاق

وفي عام ١٩٨١ أنشئت محطنا جنوب الجهراء لمالجة مياه الصرف الصحي لمدينة الجهراء والمناطق الحضرية المحيطة بها ، ومحطة الرقة «شمال هدية» لمعالجة مياه الصرف الصحي للمناطق الجنوبية «المنطقة العاشرة» ، هذا بالإضافة إلى محطة معالجة فيلكا المتوقفة عن العمل حاليا ، ومحطة أم الهيمان التي سوف تقوم بمعالجة مياه الصرف الصحي للمناطق الحضرية المستحدثة في أم الهيمان ، ومن المتوقع أن يبدأ العمل بها هذا العام (٢٠٠١) . ونستطيع من الجدول (١٠)

 (١) د. زين الدين عبدالقصود (١٩٧٦) التنمية الزراعية في الكويت، مجلة كلية الأداب والتربية، جامعة الكويت ص ٢٤.

جدول (۱۰) محطات المعالجة الحالية وطاقتها الإنتاجية وكمية المياه المعالجة (۲۰۰۰)

ملاحظات	كمية المياه المعالجة	اقة الإنتاجية	تاريخ	المعلة	
	مليون جالون/ يوم	مليون جالون/ يوم	۱۰۰۰م۲/ يوم	إنشائها	
تحت توسعتها	1.	٧٤,١	YA	1471	العارضية
عام ۱۹۸٤					
	17	۱۸,۵	٧٠	1441	جنوب الجهراء
	٤٠	£A,4	140	1441	الرقة
سيتم افتتاحها	-	٧,١	YY	4 * * 1	أم الهيمان
عام ۲۰۰۱					
	111	1.431	770		الجملة

المصدر: وزارة الأشغال العامة ، رئاسة الهندسة الصحية يناير ٢٠٠١

بينما يتم معابقة مياه العرف الصحي في هذه الحطة بالمعالجة الرياعية باستخدام الأشعة فوق البنفسجية
 تكون للعابقة في باتى الخطاب ثلاثية

ويخدم هذه المحطات شبكة من خطوط أنابيب الصرف الصحي تبلغ أطوالها ٩٥٠ كيلو مترا ، إضافة إلى وجود ٦١ محطة ضخ ورفع منها ١٨ محطة رئيسة ، ٩٣٤ محطة ثانوية .

هذا ويتم حاليا إنشاء وحدة معالجة لمياه الصرف الصحي بمشروع قرية الوفرة الإسكاني لخدمة ١٤٢٠ وحدة سكنية بطاقة إنتاجية تبلغ ٤٠٠٠ م٣/ يوم، وسوف يتم إنشاه هذه المحطة عام ٢٠٠١/٢

<sup>(</sup>۱) الوطن ۹ من نوفمبر ۲۰۰۰.

وعما يجدر ذكره أنه بينما يتم اللأسف في الوقت الحاضر (عام ٢٠٠٠) ضخ حوالي ٢٢٠ مليون متر" من مياه الصرف الصحي المعالجة سنويا أي بنسبة ٨١٪ من إجمالي هذه المياه في الخليج العربي ، يتم استغلال ٢٧ مليون متر فقط أي حوالي ٢٩٪ في ري المزروعات العلفية والتجميلية في المناطق الحضرية ويخاصة مدينة الكويت . وليس ثمة شك في أن هذا السلوك يعتبر هدرا لمورد مائي متجدد ومتزايد بصورة مطردة ، وفي الوقت نفسه يكلفنا ملاين الدنانير لمعالجته والكويت في أس الحاجة إلى هذا القدر من الماء في التنمية الزراعية بمجالاتها الطبيعية العذبة وقليلة .

## الوضع المتوقع لمياه الصرف الصحي خلال القرن ٢١ :

في ضوء أعداد السكان المتزايدة المتوقعة خلال القرن ٢١ (جدول ٢) ، وما يصاحبها من زيادة في استهلاك المياه العذبة (جدول ٥) سوف تزداد بالضرورة مياه الصرف الصحي . وفي ضوء مقدل حصة الفرد من مياه الصرف الصحي التي تبلغ ٥٣ جالون/ يوم (١١) ، نستعليع أن نضع تنبؤا بكمية مياه الصرف الصحي المتوقعة خلال هذا القرن ، وبالتالي التنبؤ بعدد المحطات المتوقعة اللازمة لما لجنها محسوبة على أساس متوسط الطاقة الإنتاجية للمحطات الشلاث الحالية التي يقدر بنحو ١٨٠ متر٣/ يوم (٧٧ مليون جالون/ يوم) .

<sup>(</sup>۱) تم حساب هذا المعدل من خلال قسمة كمية مياه العمرف الصحي المعالجة يوميا على عدد السكان عام ٢٠٠٠.

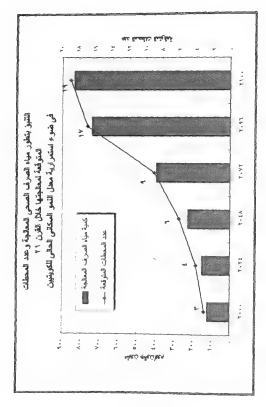
جدول (١١) التنبؤ بتطور كمية مياه الصرف الصحي المعالجة وعدد المحطات المتوقعة لمعالجتها خلال القرن ٢١

عدد الحطات	الطاقة الإنتاجية	كمية مياه الصرف	السنة
المتوقعة	المتوقعة للمحطات	المعالجة المتوقعة	
	(مليون جالون/يوم)	(مليون جالون/يوم)	
۳	1 £A	117,*	Y
1+4	14.	188,4	37.7
Y + £	77.	۸,۰۲۲	Y + £A
۲+٦	673	<b>79.,</b> V	7.47
A+4	٧٨٠	٧٣٩,٠	7.47
7+17	AA+	A72, •	71

المصدر : الوضع الحالي عام ٢٠٠٠ من الجدول (١٠) .

باقي الأرقام من إعداد الباحث.

من هذا الجدول نتين أن مياه الصرف الصحي المطلوب معالجتها ، وعدد المعطات اللازمة لهذه المعالجة خلال القرن ٢١ سوف تقفز من ٢١ مليون جالون/ يوم عام ٢٠٠٠ إلى ٨٣٤ مليون جالون/ يوم عام ٢٠٠٠ ، وسوف يزداد عدد المحطات المطلوبة لتحقيق هذه المعالجة من ٣ محطات عام ٢٠٠٠ إلى ٩ محطة عام ٢٠٠٠ المعلون المحطة عام ٢٠٠٠ المعلون المحطة عام ٢٠٠٠ المعلون المحطة المعلق المحطة المعلون المحلة عام ٢٠٠٠ ألف م٣/ يوم) . ولن تكون التكلفة قاصرة على إقامة هذه المحطات الجديدة وإنما تشمل أيضا تكلفة مد شبكات الصرف الصحي ومحطات



- VV -

الرفع والضخ ، حيث من المتوقع أن تزداد أطوال شبكة الصرف الصحي من ٢٥٠ كيلو متراعام ٢٠٠٠ إلى ٢٥٠ كما أن أعداد محطات الرفع والضخ سوف تزداد من ٢١ محطة عام ٢٠٠٠ إلى ٤٣٨ محطة عام ٢٠٠٠ إلى ٢٣٨ محطة عام ٢٠٠٠ إلى ٢٨٠ محطة عام ٢٠٠٠ إلى ٢٨٠ محطة عام ٢١٠٠ .

هذا التنبو بالوضع المتوقع لكميات مياه الصرف الصحي وعدد الحطات اللازمة لمعالجتها ، وعدد محطات الرفع والضغ المساندة وشبكات الصرف يمثل أحد التحديات التي تواجه دولة الكويت في القرن ٢١ إذا ما ظل معدل النمو السكاني الحالي للكويتيين قائما طوال القرن ٢١ . وعايزيد من خطورة هذا التحدي أن احتياجاتنا من هذه المحطات الجديدة والحدمات المساندة لها سوف تزداد بشدة وبصفة خاصة مع النصف الثاني من القرن ٢١ وهو فترة القفزات السكانية الكبيرة ، وفي الوقت نفسه فترة نضوب النفط والغاز الطبيعي ، وفقدان يفرض نفسه في هذه الدراسة هل نترك الأمور تسير كما هي ، دون أن نضع أية استراتيجيات وطنية لمواجهة هذه التحديات واحتواء تداعياتها ، أم تتحرك من يفرس توح المسؤولية الوطنية والحرص على مستقبل الأجيال القادمة لضبط أسباب المندايات ومعالجتها قبل أن تتفاقم وتصبح مشكلات مزمنة نعجز عن إيجاد الحلول المتراتيجيات من الآن يمثل حداد التحديات ومعالجتها قبل أن تتفاقم وتصبح مشكلات مزمنة نعجز عن إيجاد بعق حق خيار استراتيجيا لا بديل عنه لتفادي هذه التحديات .

 <sup>(</sup>١) م تقدير أطوال شبكة الصرف الصحي خلال القرن ٢١ على أساس متوسط أطوال شبكة الصرف الصحي للمحطة الواحدة حاليا والذي يبلغ حوالي ٢١٦,٧ كيلو متر/ محطة.

### ٤ - قضية توقير الخدمات التعليمية خلال القرن ٢١ :

يُعدّ التعليم من الخدمات الاستراتيجية الأساسية التي ينبغي أن توفره الدولة للمواطنين بنص المادة (١٣) الباب الشاني من الدستور الخاص بالمقومات الأساسية للمجتمع الكويتي «التعليم ركن أساسي لتقدم المجتمع تكفله اللولة وترصاه» وبنص المادة (٤٠) الباب الشالث من الدستور الخاص بالحقوق والواجبات العامة «التعليم حق للكويتيين تكفله الدولة وفقا للقانون وفي حدود النظام العام والآداب، والتعليم إلزامي مجاني في مراحله الأولى وفقا للقانون» (١) إذ يلعب التعليم دورا مهما في تنمية القوى البشرية الوطنية وتطويرها بما يواكب المتغيرات العلمية والتقنية العالمية المعاصرة من ناحية ، والوفاه باحتياجات الدولة من عمالة وطنية فاعلة من ناحية ، والوفاه باحتياجات الدولة من عمالة وطنية فاعلة من ناحية ، والوفاه باحتياجات الدولة أخرى ، عما يحقق هدفن أساسين هما :

- إنجاح سياسة الإحلال الإيجابي الفاعل بما يسهم في تعديل التركيبة السكانية وهو هدف استراتيجي للدولة تسعى إلى تحقيقه .

- إنجاح التنمية الشاملة من منطلق أن القوى العاملة الوطنية المؤهلة تأهيلا جيدا وموجها لتحقيق طموحات التنمية تمثل إحدى ركائز هذا الإنجاح .

وسوف نعالج هذه القضية من خلال نقطتين أساسيتين هما :

- الوضع الحالي للخدمات التعليمية الحكومية حيث تركز الدراسة عليها دون الخدمات التعليمية الخاصة ، من منطلق أن الحكومة - بنص المادتين (١٣) ،

<sup>(</sup>۱) محمد رشود حمد الرشود (۱۹۸۱) مجموعة التشريعات الكويتية الجزء الخامس الدستور الكويتي، (إصدار إدارة الفترى والتشريع ۱۹۸۱) ص ۱۹،۶،

(٤٠) السابقتين من الدستور- تكفل التعليم وترعاه ، ومن ثم تتحمل تكاليف الخدمات التعليمية الحكومية للمواطنين .

- التنبؤ بتطور احتياجات الكويت من الخدمات التعليمية الحكومية خلال القرن ٢١ من خلال فرضية استمرارية معدل النمو السكاني الحالي للكويتيين قائما خلال هذا القرن ، وما يستتبعه من تزايد سريع في أعداد الكويتيين في فئات العمر المرادفة لمراحل التعليم المختلفة .

# أ- الوضع الحالي للخدمات التعليمية الحكومية :

تبذل حكومة الكويت جهودا كبيرة لتوفير الخدمات التعليمية المجانية لكل مواطن من منطلق أن هذا حق من حقوقه وواجب من واجبات الدولة. ونستطيع من الجدول (١٢) أن نتبين عدد المدارس الحكومية في مراحل التعليم الثلاث الأسامية وعدد الطلاب بها ، والطاقة الاستيعابية للتعليم التطبيقي والجامعي ، ومتوسط أعداد الطلاب في كل مدرسة عام ١٩٩٩ ، ونسبة الكويتيين في كل مرحلة من مراحل التعليم الختلفة بالنسبة لمجموع أعداد الكويتيين في الفئات العمرية المرادفة لهذه المراحل التعليمية .

جنول (١٢) الوضع الحالي للخدمات التعليمية الحكومية في المراحل التعليمية المختلفة\* ونسبة الكويتيين في كل مرحلة تعليمية عام ٩٨/ ١٩٩٩

متوصط أعفاد	نسبة الكويتيين	عسندالطسلاب			عدد	المرحلة
الطلاب في	في كل مرحلة بالنسبة	الجموع	غير الكويتيين	الكوينيون	المدارس	التعليب
كل مدرسة	للفئة العمرية المرادفة					
٥٢٩	14,1	48,788	۱۳,۸۰۸	۸۰,۸۳٥	174	الابتدائي
770	٧٥,٦	47,737	18,000	77,77	178	المتوسط
777	٧٢,٣	٧٣,٢٩٠	10,783	37,4+8	117	الثانري
-	٤٠,٤	17,TTA	FAT, T	18,907	-	التطبيقي
	7+,1	17,098	1,898	10,100	-	الجامعي

المصدر: المهموعة الإحصائية السنوية (۲۰۰۰) الجلدول (۳۳۸) ص ۳۱ البلدول (۳۵۰) ص ۳۲۳. و ۲۵ م ۳۳۳. و ۵ ركزنا فقط على التعليم المام دون التعليم الفتي والنوعي ، ولم تشمل اللدواسة أيضا رياض الأطفال . النسب ومتوسط أعداد الطلاب في كل مدرسة من إعداد الباحث ، وقد تم حساب النسب على أساس نسبة عدد الطلاب الكويتيين بالمدارس الحكومية في كل مرحلة تعليمية إلى عدد الكويتيين في الفئة العمرية المادة للمرحدة لتعليمية التعليمية عام 1999 . .

وإذا ما قيمنا السياسة التعليمية الحالية في الكويت من حيث مدى تحقيقها لمتطلبات التنمية الشاملة من العمالة الوطنية المؤهلة تأهيلا جيدا ، فنيا وحرفيا وإداريا ، غبد أن مخرجات التعليم لا تلبي من حيث النوعية متطلبات طموحات التنمية . فالتعليم المهني والفني لا يحظى بالأهمية التي يستحقها ، كما أن التعليم العالي بنوعيه التطبيقي والجامعي بدوره لا يلبي احتياجات سوق العمل الكويتية بالأعداد والنوعية المطلوبة . ومن هذا المنطلق يمكن القول إذا ما استمرت استراتيجية التعليم الحالية قائمة دون تغيير جوهري يذكر ، فإن الفجوة

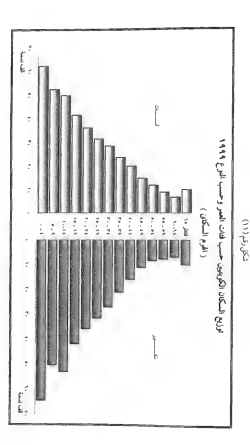
بين متطلبات طموحات التنمية ومخرجات التعليم سوف تزداد اتساعا عايزدي إلى تفاقم أزمة البطالة بين العمالة الوطنية واستمرار زيادة الاعتماد على الأيدي العاملة الوافدة ويخاصة المهنية والحرفية ، وهي قضية إذا لم نتداركها من الآن فإنها سوف تستفحل في المستقبل القريب وتحدث خللا اجتماعيا واقتصاديا .(١)

ب- المتنبؤ بتطور احتياجات الخدمات التعليمية الحكومية المتوقعة خلال القرن ٢١ :

### اعتمد هذا التنبؤ على ثلاثة افتراضات هي:

- اعتماد فئات العمر التالية ، وهي المدرجة في البيانات السكانية الإحصائية والهرم السكاني للكويتيين في المجموعة الإحصائية السنوية كفئات مرادفة إلى حد كبير لمراحل التعليم المختلفة ، عا يسهل معه حساب الننبؤ بأعداد الطلاب في المراحل التعليمية المختلفة خلال القرن ٢١ ، هذه الفئات هي :
  - \* فئة ٥ \_ ٩ سنوات ، استخدمت كفئة عمرية مرادفة للمرحلة الابتدائية .
  - \* فئة ١٠ ـ ١٤ سنة ، استخدمت كفئة عمرية مرادفة للمرحلة المتوسطة .
    - فئة ١٥ ـ ١٩ سنة ، استخدمت كفئة عمرية مرادفة للمرحلة الثانوية .
- ♦ فئة ٢٠ ـ ٢٤ ٧ سنة ، استخدمت كفئة عمرية مرادفة لمرحلة التعليم العالي ،
   التطبيقي والجامعي .
- اعتماد التنبؤ بأعداد الكويتيين المتوقع خلال القرن ٢١ كما جاء في الجدول (٢) ، أساسا للتنبؤ بالأعداد المتوقعة في فئات العمر السابقة .
- اعتماد نسبة أعداد الكويتين في كل فئة بالنسبة لمجموع السكان كما يتضح من المجدول (١٣) وذلك لتقدير أعداد الكويتين المتوقعة في كل فئة خلال القرن ٢١ بما يكشف لنا عن تطور أعداد الطلاب المتوقع في كل مرحلة تعليمية خلال هذا القرن كما يتضح من الجدول (١٤).

 <sup>(1)</sup> د. جمال سند السويدي (١٩٩٩) نظرة مستقبلية لمجلس التعاون لدول الخليج العربية ص ١١١.



- ۸۳ -

جدول (۱۳) أحداد الكويتين في فئات العمر المختلفة المرادفة لمراحل التعليم المختلفة ونسبة كل فئة لمجموع السكان (۱۹۹۹)

النسبة،	عدد الكويتيين	الفئة العمرية
7.		(سنة)
18,0	114.44	9_0
17,7	1.4744	18_1.
10,0	POPFA	19_10
۹,۰	٧٣٣٤١	Y 8_Y •
٤٦,٩	771 · A7	الحيموع

المسدر : الحمومة الإحصالية السنوية ، ۱۹۹۹ ، الكويت ۲۰۰۰ الهرم السكاني للكويتين ص ۱۷ . \* من إعداد الباحث ، وقدتم حساب النسبة بضرب عدد الكويتيين في كل فئة عمرية × ۱۰۰ وقسمتها على مجموع عدد الكويتين .

من هذا الجدول نتين أن حوالي ٤٧٪ من إجمالي عدد الكويتين يقعون في نطاق الفتات العمرية المرادفة لمراحل التعليم الختلفة ، وهي نسبة كبيرة تدل على أن الهرم السكاني للكويتين من الأهرامات الشابة التي تضم قاعدة كبيرة من فتات العمر الصغيرة . وهي نسبة إذا ما ظلت كما هي دون تغيير يذكر من خلال استمرار معدل النمو السكاني السريع الحالي (٣٠, ٣٪ سنويا) قائما خلال القرن ٢١ ، سوف تفرز لنا أعدادا كبيرة من الأطفال والشباب في هذه الفتات عما يفرض ضغطا شديدا ومتزايدا على الخدمات التعليمية الحكومية خلال القرن . فضعط عمن الجدول (٣) الخاص بتطور أعداد الكويتيين خلال القرن ٢١ ، والجدول (٣) الذي يقدم لنا نسب الكويتيين في فتات العمر المرادفة لمراحل

التعليم المختلفة أن نتنباً بتطور أعداد الكويتيين المتوقع في هذه الفئات خلال القرن ٢١ ، كما يتضح من الجدول (١٤) .

جدول (١٤) التنبؤ بتطور أعداد الكويتيين المتوقع في فئات العمر المختلفة المرادفة لمراحل التعليم المختلفة خلال القرن ٧١

78_7.	19_10	18_1.	9_0	السنة
*٧٣,٣٤١	*A7,909	*1 • 7 , ٧٩٨	*117, •٣٨	*1999
189,007	177,940	711,727	781,147	37.7
799,800	700,909	£ <b>Y</b> Y,£ <b>9</b> £	£AY, 470	Y • EA
٥٩٨,٨١٠	۷۱۱,۹۱۸	A88,4AA	478,800	7.77
1,147,770	١,٤٢٢,٨٣٦	1,789,977	1,974,900	7.97
1,484,114	1,707,777	1,4.7,727	7,171,977	۲۱۰۰

♦ الأرقام مستقاد من الهرم السكاني للكريتيين ١٩٩٩ ، ص ١٧ ، الجموعة الإحصائية السنوية ، الكويت ٢٠٠٠.
 بالقي الأرقام من إعداد الباحث .

من هذا الجدول نتين أن أعداد الكويتين المتوقعة خلال القرن ٢١ في فئات العمر المرادفة للمراحل التعليمية المختلفة سوف تنزايد بشكل سريع جدا في ضوء استمرارية معدل النمو السكاني الحالي (٣٠،٣٠٪) . هذا الوضع المتوقع للسكان في أعمار مراحل التعليم المختلفة سوف يفرض تحديا كبيرا أمام الحكومة في

ضرورة توفير أعداد كبيرة من المدارس والمعاهد التطبيقية والجامعات لاستيعاب هذه الأعداد المتزايدة المتوقعة .

ونستطيع من بيانات الجدول (١٢) ، والجدول (١٤) أن نضع تنبؤا بتطور أعداد الطلاب الكويتين المتوقع في المراحل التعليمية المختلفة بالتعليم الحكومي خلال القرن ٢١ كما تظهر في الجدول (١٥) .

جدول (٥٥) التنبق بتطور أحداد الطلاب الكويتين للتوقع في للراحل التعليمية للختلفة بالتعليم الحكومي خلال القرن ٢١

الجامعي	التطبيقي	الثانوية	المتوسطة	الابتدائية	السنة
10,1**	18,407	٦٢,٩٠٤	77,77	۸۰,۸۳۵	1999
٣٠,٨٣٩	T+,0T4	**************************************	104,747	177,770	4.48
۱۱,۱۷۷	11,.74	Y0V, T0V	T19, 2+0	777,771	Y • £A
178,871	177,709	014,804	788,007	707,707	7.77
784,980	187,014	١,٠٣٨,٧١٨	1,749,18	1,880,800	1.41
444,414	770,077	1,174,•17	1,877,•4•	1,070,717	41

المصدر: أرقام 1994: المجموعة الإحصائية الستوية ، 1999، جدول (٣٣٨) ص ٣١٤، جدول (٢٥٠) صر ٣٣٣.

- باقي الأرقام من إعداد الباحث من خلال بيانات الجدولين (١٢) ، و(١٤) .

من هذا الجدول يتضح أن أعداد الكويتيين المتوقعة في المراحل التعليمية المختلفة بالتعليم الحكومي في تصاعد مطرد وبشكل مخيف خلال القرن ٢١، وهي أرقام سوف تفرض على الحكومة المزيد من التحديات عمثلة في ضرورة

شكل رقم (١١)

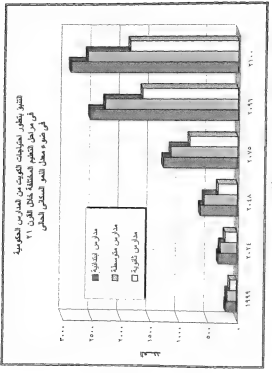
توفير العديد من المؤسسات التعليمية للمراحل التعليمية المختلفة اللازمة لاستيعاب هذه الأعداد الضخمة ، وما تتطلبه هذه المؤسسات التعليمية من هيئات تدريس وغيرها من الخدمات ، حيث من المتوقع أن يصل عدد الطلاب في المراحل التعليمية المختلفة في نهاية هذا القرن حوالي ٢, ٤ ملاين طالب وطالبة منها حوالي ٥٥٧ ألفا في مرحلة التعليم العالي بنوعيه . ونستطيع أن نتين من الجدول (١٦) عدد المؤسسات التعليمية الحكومية اللازمة لاستيعاب أعداد الكويتين في مراحل التعليم المختلفة خلال القرن ٢١ .

جدول (١٦) التنبؤ بتطور احتياجات الكويت من المدارس الحكومية في مراحل التعليم المختلفة والتعليم التطبيقي والجامعي خلال القرن ٢١

			_e		
الجامعات	التطبيقي	ثانوي	متوسط	ابتدائي	السنة
١	١	117	371	174	1999
۲	۲	3.7	3A7	410	37.7
٤	٤	TYA	۷۲٥	74.	43 • Y
٨	٨	774	1180	1777	7.47
17	17	3371	779.	7027	7.47
1.4	١٨	3787	7097	3AAY	71

المصدر: أرقام ١٩٩٩: المجموعة الإحصائية السنوية ، ١٩٩٩: الجدول (٢٣٨) ص ٣١٢.

- باقي الأرقام من إعداد الباحث من خلال فرضية متوسط أعداد الطلبة حاليا في كل مدرسة والتعليم التطبيقي والجامعي ، وعدد الطلاب الكويتين المتوقع في فتات العمر المرادنة للمراحل التعليمية المتنافة خلال القرن ٢١ .



شكل رقم (١٣)

من هذا الجدول نتبين الأعداد الكبيرة من المدارس الحكومية التوقعة في المراحل التعليمية المختلفة اللازمة لاستيعاب الطلاب الكويتيين المتوقع عددهم خلال القرن ٢١ حيث سوف يزداد عدد المدارس الابتدائية من ١٧٩ مدرسة حاليا (عام١٩٩٩) إلى ٢٨٨٤ مدرسة عام ٢١٠٠ ، والمتوسطة من ١٦٤ مدرسة حاليا إلى ٢٥٩٧ مدرسة عام ٢١٠٠ ، والثانوية من ١١٦ مدرسة حاليا إلى ١٨٦٤ مدرسة عام ٢١٠٠ ، كما نتين أننا سوف نحتاج إلى إنشاء عدد جديد من مؤسسات التعليم التطبيقي والجامعات بمعدل الطاقة الاستيعابية الحالية نفسها لكل منهما ، حيث سوف يز داد العدد بحتوالية هندسية ، وهذا معناه أننا سوف نكون في حاجة إلى إنشاء ١٧ مؤسسة جديدة للتعليم التطبيقي ، ومثلها ١٧ جامعة جديدة لاستيعاب أعداد الكويتيين المتوقعة في فئة العمر المرادفة لمرحلة التعليم العالى أي بواقع إنشاء مؤسسة للتعليم التطبيقي وجامعة جديدة كل ست سنوات تقريبا . وهذا يمثل في حد ذاته أحد التحديات الصعبة التي سوف تواجه دولة الكويت في القرن الحالي ، إذا لم تتبن الحكومة من الآن سياسة سكانية وطنية واعية وحازمة لضبط النمو السكاني للكويتيين لتحقيق معدلات النمو المعقولة عما يخفف كثيرا من الضغط الشديد المتوقع على مرافق الخدمات التعليمية المختلفة بل وغيرها من الخدمات .

ومما يزيد من حدة هذا التحدي وإضافة عبء جديد على الحكومة بالنسبة للمدارس الحكومية أن عددا كبيرا من المدارس الحالية قد مر على إنشائها ما بين ٣٠-٤٠ عاما ، وسوف ينتهي عمرها الاقتراضي مع نهاية الربع الأول من هذا القرن ، وباتت كلفة إصلاح وترميم بعضها تصل إلى ما يزيد على كلفة إعادة بنائها .(١)

 <sup>(</sup>١) وزارة التربية (١٩٩٨): استراتيجية مستقبلية لتطوير التربية في دولة الكويت حتى عام ١٩٢٥ . ص ٩٠ .

وتتساءل الدراسة : هل تستطيع دولة الكويت خلال القرن الحالي مواجهة هذا التحدي بإنشاء كل هذه المؤسسات التعليمية المختلفة وتزويدها باحتياجاتها من هيئات تدريسية وغيرها من الخدمات؟

الإجابة التقليدية والأمينة في نظر الباحث تكون بالنفي . وهنا يبرز دائما السؤال التقليدي في هذه الدراسة : وما الحل؟ هل نتحرك بإبجابية وفاعلية من الأن لاحتواء هذا التحدي واستيعابه ، أم نترك الأمور تسير دون رؤية تنبؤية ضابطة حاكمة؟ ليس ثمة شك في أن خيار التحرك بإيجابية وفاعلية من الأن لاحتواء هذا التحدي واستيعابه هو خيار استراتيجي حتمي لا بديل عنه ، فهل نبدأ المسيرة؟

## ٥ - قضية توفير خدمات الرعاية الصحية خلال القرن ٢١'(١):

تعتبر الخدمات الصحية من الخدمات الأساسية الضرورية التي يتبغي على الحكومة توفيرها من منطلق أن الرعاية الصحية حق من حقوق المواطن الأساسية بنص المادة (١٥) الباب الشائي من الدستور الخاص بالمقوصات الأساسية للمجتمع الكويتي . "تعنى الدولة بالصحة العامة وبوصائل الوقاية والعلاج من الأسراض والأويشة والمادة (١١) "تكفل الدولة المصونة للمسواطنين في حالة الشيخوخة أو المرض أو المجزعن العمل كما تكفل لهم خدمات التأمين الاجتماعي والمونة الاجتماعية والرعاية الصحية » .(٢)

 <sup>(</sup>١) المدراسة سوف تكون قاصرة أيضا على الحدمات الصحية الحكومية فقط دون القطاع الأهلي «الخاص» من منطلق أن الحكومة ملزمة ياستمرارية تحقيق هذه الرعاية الصحية للمواطنين، ومن ثم سوف تتحمل استمرارية أعباء هذه الرعاية للأجيال القادمة.

<sup>(</sup>٢) مُحمد رشود حمد الرشود (١٩٨١)، مرجع سابق ص ١٣، ١٤.

وليس ثمة شك في أن دولة الكويت من الدول التي توفر الرعاية الصحية للمواطنين والمقيمين على حد سواء بدرجة كفاءة عالية ، ومن ثم أصبح من واجب الدولة الاستمرار في تقديم هذه الرعاية الصحية المتميزة بالمستوى الحالي نفسه على الأقل اللاجيال القادمة خلال القرن ٢١ ، وهذا أيضا حق من حقوق هذه الأجيال يكفله لها الدستور .

وحتى تبرز خطورة هذا التحدي الخاص باستمرارية توفير الرعاية الصحية وبالكفاية والجودة العالية الحالية خلال القرن ٢١ ، ينبغي أن نلقي نظرة على وضع إمكانات خدمات الرعاية الصحية الحالية ، والتنبؤ بمتطلبات استمرارية هذه الرعاية الصحية خلال القرن ٢١ في ضوء فرضية أعداد الكويتيين والوافدين المتوقعة خلال هذا القرن كما جاء بالجدول (٢) .

#### أ- الوضّع الحالي لخدمات الرعاية الصحية:

تضم دولة الكويت حتى عام (١٩٩٨) عددا كبيرا من المستشفيات والوحدات الصحية المتميزة للمواطنين والوحدات الصحية المتميزة للمواطنين والمقيمين ، وتنتشر في محافظات الكويت الست<sup>(١)</sup> لتغطي كل المناطق العمرانية . ونستطيع من الجدول (١٧) أن نتيين الطاقة الحالية لمراكز الخدمات الصحية المحكومية بأنواعها المختلفة (١٩٩٨) .

<sup>(</sup>١) للحافظات الست هي: العاصمة، حولي، مبارك الكبير، القروانية، الأحمدي، الجهراء.

جدول (١٧) الطاقة الحالية لمراكز الخدمات الصحية الحكومية بأنواعها للختلفة بدولة الكويت (عام ١٩٩٨)

ملاحظات	العـدد	البند
عام وتخصصي	10	المستشفيات الحكومية
•	PATS	الأسرة بالمستشفيات
	7117	أطباء بشريون
	270	أطباء أسنان
تشمل الصيادلة ومساعدي الصيادلة	£V9	صيادلة
تشمل المرضين والممرضات	VIAE	الهيئة التمريضية
ومساعديهم		
·	173	عدد السكان لكل سرير
	V-Y	عدد السكان لكل طبيب بشري
	7010	عدد السكان لكل طبيب أسنان
موزعة كالآتي: ٧٠ طب عام ، ٢٥	470	مراكز الرعاية الصحية
طب أسنان ، ٢٥ رصاية أمومة ، ٦٤	}	
رعاية طفولة ، ٢٢ الصحة الوقائية ،		
۱۹ عیادات سکر		
	7.77	فنيون
	3717	إداريون

للصدر : المجموعة الإحصائية السنوية ، ١٩٩٩ ، جدول (٢٦٤) ، (٢٦٥) ص ٢٥١ ، جدول (٢٦٦) ص ٢٥٢ .

من خلال استقراء هذا الجدول نتين أن خدمات الرعاية الصحية تضع دولة الكويت من بين الدول التي تحظى بدرجة كبيرة من الرعاية الصحية . ولعل انخفاض معدلات الوفيات الخام (٣١, ٠٪ سنويا عام ١٩٩٨) ، وانخفاض معدل وفيات الأطفال (٤, ٩ طفل لكل ١٠٠٠ طفل مولود) وزيادة أمد الحياة ما الأطفال (٢, ٧ منة عام ١٩٦٠) المنا ٢, ٢٦ سنة عام ١٩٦٠) كل هذا يضع دولة الكويت ضمن مجموعة الدول التي تتسم بقلة معدلات الوفيات الخام والأطفال معاعلى المستوى العالمي مما يؤكد الدرجة العالمية والمتقدمة من الرعاية الصحية التي يتمتع بها المواطنون .

#### ب- التنبؤ بتطور الاحتياجات المستقبلية لخدمات الرعاية الصحية خلال القرن ٢١،

من خلال بيانات الجدول (١٧) الذي يوضح مستوى خدمات الرعاية الصحية الحكومية في الوقت الحاضر، وفي ضوء أعداد السكان المتوقعة خلال القرن ٢١ كما جاء في الجدول (٢)، ومع فرضية استمرارية مستوي الرعاية الصحية الحكومية الحالية للأجيال القادمة خلال هذا القرن، نستطيع أن نضع تنبؤاً بتطور احتياجات الرعاية الصحية الحكومية المطلوبة خلال القرن ٢١، وذلك للتعرف على حجم هذه الاحتياجات ومدى إمكانية توفيرها لصالح وذلك للتعرف على حجم هذه الاحتياجات ومدى إمكانية توفيرها لصالح الأجيال القادمة ولحسابها.

OnnWinckler (1998) Demographic development and population Policies in Kuwait. p.13

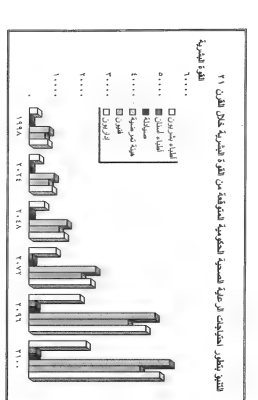
جدول (١٨) التنبؤ بتطور احتياجات الرعاية الصحية الحكومية المتوقعة خلال القرن ٢١ في ظل الفرضيات السابقة

1994	4.48	A3 • Y	7.77	Y+47	71
10	19	۳۰	٥٢	44	111
PAY3	0009	AVVA	10710	YAATY	***
7117	PAAT	٥٩٣٣	1.817	19797	44.0.
673	٥٣٠	۸۰۸	1 2 1 9	77.77	T 2
£V4	٤٩٩	VYI	١٣٣٧	7077	PYAY
410	787	071	417	1408	1974
3AFY	904.	18718	T0707	£40.4	71730
7.17	77707	11077	7.700	TAYGO	AVAYS
3717	АЛЯТ	14011	YTAYA	20.4.	0.84.
	0 / PAT3 V/17 PAT3 073 073 073 PV3 077 PV3 077 3ATV	19 10 0009 ETA9 TA9 TA9 TA9 TA9 TA9 TA9 TA9 TA9 TA9	P1 P1 P1 P2 P000 P1 P1 P0 P1 P0 P1	01 Pf •7 Yo  PATS POOD AVVA 01701  117 PAAT TTPO 1/3•1  073 •70 A•A P/3/  PVS PPS //V VTT/  017 TST 340 VTP  3ATV •AOP 3/13/ 10107  VI-1 T/0V VTO// 007•7	P

الصدر : أرقام 1994 الجموعة الإحصائية النشوية ، 1999 جدول (٢٦٤) ، (٢٦٥) ص ٣٥١ ، وجدول (٢٦٦) ص ٣٥٧ .

- باقي الأرقام من إعداد الباحث من خلال الفرضيات السابقة .

من هذا الجدول نتيين أن متطلبات استمرار مستوى الرعابة الصحية الحالية قائمة خلال القرن ٢١ لخدمة الأجيال القادمة تمثل أرقاما كبيرة جدا تعادل سبعة أمثال ونصف المعدل الحالي ، وهي زيادة كبيرة تتطلب جهودا مالية ضخمة جدا لتوفيرها ، وإحداث نقلة نوعية في استراتيجية التعليم مما يحقق تخريج أعداد



شكل رقم (١٤)

كبيرة من الكويتيين المتخصصين في كل هذه الوظائف التي تعمل كفريق عمل موحد لتحقيق الرعاية الصحية المتكاملة من منطلق أن الكويت لن تظل تعتمد اعتماداكبيرا على العمالة الوافدة ، وهذه حتمية ضرورية في القرن ٢١ ، ينبغي الإعداد لها إعدادا جيدا .

وهنا يبرز التساؤل التقليدي: هل دولة الكويت قادرة خلال القرن ٢١ على تحقيق هذه الأعداد المتزايدة وبصورة مطردة لجميع التخصصات التي تحقق استمرارية الرعاية الصحية بالمستوى الحالي خلال القرن ٢١؟

والإجابة الأمينة والمسؤولة في نظر الباحث تكون بالنفي . وهنا يثور السؤال التقليدي في هذه الدراسة : وما الحل؟ هل نتحرك بإيجابية وضاعلية من الآن لاحتواء هذا التحدي واستيحابه أم نترك الأمور تسير دون رؤية تنبؤية ضابطة حاكمة؟ ليس ثمة شك في أن خيار التحرك بإيجابية وفاعلية من الآن لاحتواء هذا التحدي واستيعابه هو خيار استراتيجي لا بديل عنه من أجل توفير رعاية صحة كاملة وجدة للأجيال القادمة.

#### نتائج الدراسة

لقد كشفت هذه الدراسة الاستراتيجية الاستشرافية مجموعة التحديات التي يمكن أن تواجه دولة الكويت خلال القرن ٢١ ، في ضوء فرضيتي احتمال حدوث تغير كبير في خريطة سوق النفط والغاز الطبيعي العالمية مع متصف العقد الأول من القرن الحالي ، واستمرارية معدل النمو السكاني الحالي للكويتيين (٧ ، ٣٪ سنويا) قائما طوال هذا القرن ، وفي الوقت نفسه فرضية استمرار تقديم معدلات الخدمات الهتافة من إسكانية وماثية وتعليمية وصحية وغيرها بالمستويات الحالية نفسها للأجيال القادمة . وقد أبرزت هذه الدراسة صعوبة وخطورة هذه التحديات التي تحتاج بالضرورة إلى جهود جبارة لضبطها واحتوائها وتفادئ حدوثها حماية للأجيال القادمة .

ونستطيع أن نوجز أهم هذه التحديات وتداعياتها التي عالجتها الدراسة فيما يلي :

١- قضية احتمال نضوب النفط والغاز الطبيعي الكويتي في فترة زمنية قصيرة جدا لا تتعدى ٢٢ سنة على أحسن الفروض ، وهو من التحديات الاستراتيجية الحورية الخطيرة التي ينبغي أيضا أن نعمل حسابه من الآن ونتدارك أبعاده لأن عائدات النفط والغاز الطبيعي تمثل -بحق- المصدر الرئيسي للدخل القومي (٨٥/) من ناحية ، والمصدر الأساسي للطاقة اللازمة لتشغيل محطات الكهرباء وتحلية المياه ، كما أنها من الخدمات الاستراتيجية التي ينبغي تأمينها بصفة مستدامة من ناحية أخرى . ومن ثم

فهو تحد بالغ الأهمية يستحق من المسؤولين والمخططين وقفة تأمل عميقة لاحتواء تداعياته وتوفير البديل الأمن والمستدام .

٢- قضية استمرارية معدل النمو السكاني الحالي للكويتين (٢٠,٣٠٪) قائما خلال القرن ٢١ في ظل غياب أية استراتيجية وطنية لضبط هذا النمو السكاني ، والذي سوف ينجم عنه تزايد أعداد الكويتين بصورة سريعة جدا حيث سيرتفع العدد من ٢١٦٨ نسمة عام ٢٠٠٠ إلى بكل المقايس ، وفي ضوء المتغيرات الاقتصادية الحلية المتوقع غير مقبولة بكل المقايس ، وفي ضوء المتغيرات الاقتصادية الحلية المتوقعة خلال القرن ٢١ وبخاصة فيما يتعلق باحتمالات نضوب النفط والغاز الطبيعي كمصدرين أساسيين للدخل القومي مع بداية العقد السادس من هذا القرن في أحسن الاحتمالات . ومن هذا المتطلق يمثل النمو السكاني السريع خلال هذا القرن التحدي الاستراتيجي الأكبر ، بل قل هو محرك كل التحديات وتداعياتها التي سوف تواجه دولة الكويت في القرن ٢١ كل التحديات والتداعيات لينه التحدي المقرن بينيغي أن توجه له جهودا خاصة المتوقعة ، ومن ثم فإنه التحدي الذي ينبغي أن توجه له جهودا خاصة لضبطه واحتوائه وترشيده في إطاره الأمن بيئيا واقتصاديا واجتماعيا .

٣- كما أبرزت الدراسة أن هذين التحدين الاستراتيجين الحورين سوف يتمخض عنهما تحديات تابعة متوقعة تشكل بدورها قضايا ملحة ينبغي معالجتها واحتواؤها في الوقت المناسب عا يجنب الأجيال القادمة مخاطرها . وتتمثل هذه التحديات التابعة فيما يلى : أ- قضية توفير الأمن المائي خلال القرن ٢١، وهي قضية استراتيجية مصيرية يزيد من حدتها كما أبرزت الدراسة مجموعة من الاعتبارات نوجزها فيما يلى:

- ندرة مواردنا الماتية الطبيعية العذبة سواء السطحية أو الجوفية .

- اعتمادنا في توفير المياه العذبة بصورة كاملة على صناعة تحلية مياه الخليج معتمدين في ذلك علي النفط والغاز الطبيعي باعتبارهما مصدرين للطاقة لتشغيل محطات تحلية المياه ، وهما مصدرا طاقة ناضبان لا محالة كما ذكرنا وفي وقت قريب جدا . وهنا يبرز التساؤل : كيف ستواصل صناعة تحلية المياه دورها في توفير احتياجات الأجيال القادمة المتزايدة وبشكل سريع من المياه العذبة من بعد نضوب النفط والغاز الطبيعي؟ سؤال ينبغي أن نفكر فيه بعمق ويروح المسؤولية حتى نتمكن من أن نجد له إجابة من الآن لصالح الأجيال القادمة ولحسابها .

- معدلات استهلاك المياه العذبة في الكويت من المعدلات العالية جدا (١٠٦ جمالون/ يوم/ للفرد) رغم أننا نُصَنِّع كل قطرة مساء عدنب ، وهو سلوك استهلاكي إسرافي غير مرغوب فيه ينبغي ضبطه وترشيده كواجب وطني وتوجيه إسلامي .

ب- قضية الإسكان والنمو العمراني خلال القرن ٢١ ، وهي تمثل بدورها تحديا صعبا وخطيرا في ظل فرضية استمرارية الرعاية الإسكانية الحالية التي يعتبرها المواطنون حقا مكتسبا من حقوقهم غير القابلة للمساس بها أو المساومة عليها . وقد بينا أن حدة المناقشات الإسكانية التي دارت في مجلس الأمة خلال شهري نوفمبر وديسمبر عام ٢٠٠٠ والتي لا تزال حتى الآن تبرز مدى خطورة هذا التحدي المتوقع خلال هذا القرن عندما يقفز النمو السكاني قفزاته السريعة لترتفع معدلات احتياجات السكن من ٤٩٥١ وحدة سكنية كل سنة خلال الفترة من ٢٠٠٠ إلى ٢٣٤٦ وحدة سكنية كل سنة في السنوات الأخيرة من القرن الحالي (٩٧ - ٢١٠٠) ، وهي معدلات متزايدة بشكل سريع جدا بما يزيد من حدة هذا التحدي إذا لم نبادر من الآن بالعمل على ضبط أسبابه .

ج – وأبرزت الدراسة أن قضية النفايات المنزلية والتجارية الصلبة والسائلة من التحديات الحظيرة ، حيث من المتوقع أن تزداد الخلفات الصلبة «البلدية» من \$ , ٧ مليون كيلو جرام يوميا عام ١٩٠٠ إلى حوالي ١٧ مليون كيلو جرام يوميا عام ٢٠٠٠ الله وحيا الصحي من ٢١٦ مليون عام ٢٠٠٠ إلى حوالي ٨٣٤ مليون الصحي من ٢١٠ مليون جالون/ يوم عام ٢٠٠٠ إلى حوالي ٨٣٤ مليون جالون/ يوم عام ٢٠٠٠ وهي لا شك زيادات كبيرة جدا تتطلب جهدا وإنفاقا كبيرا للتخلص منها بصورة صليمة بيئيا ومفيدة اقتصاديا بحكم كونهما مصدرين من مصادر الثروة ، وينبغي حسن الاستغادة منهما ، وتفادى أضرارهما البيئية والصحية .

د - كما أبرزت الدراسة أن قضية استمرارية توفير الخدمات التعليمية والصحية بمستوى الخدمات والرعاية الحالية تشكل بدورها تحديا صعبا سيواجه دولة الكويت خلال القرن ٢١ إذا ما ظل معدل النمو السكاني الحالي للكويتين مستمرا طوال هذا القرن . فقد أبرزت الدراسة الكم الهائل المطلوب توفيره خلال هذا القرن من مدارس وهيئة تدريس ، ومعاهد للتعليم التطبيقي ، وجامعات جديدة لاستيعاب أعداد الكويتين المتزايدة بوتيرة سريعة في فئات العمر المرادفة لمراحل التعليم المختلفة . حيث أوضحت الدراسة أن عدد طلاب المدارس المحكومية في المراحل الشلات سوف يرتفع من ٢٠٠١ ، وهو رقم ضخم جدا ، ١٩٩٩ إلى ٨٤٧, ٦٦٥ , ٤ طالبا وطالبة عام ٢١٠ ، وهو رقم ضخم جدا ، وعلى مستوى التعليم العالي «التطبيقي والجامعي» سوف يرتفع العدد من وعلى مستوى التعليم العالي «التطبيقي والجامعي» سوف يرتفع العدد من وهي أرقام ينبغي تدارك أبعادها الخطيرة وضرورة العمل على تفادي الوصول إلى هذه الأرقام الخيفة التي تزعج ولاشك أي صانع قرار أو مخطط يتصدي لمالجة هذا التحدى .

كما كشفت الدراسة عن الكم الهاتل المطلوب توفيره خلال هذا القرن من مستشفيات ومراكز رعاية صحية ، وأطباء بشريين وأطباء أسنان وصيادلة وهيئة تمريض وفنيين وإداريين . فالأرقام المتوقعة بدورها مخيفة إذ من المتوقع أن تزداد احتياجاتنا من المستشفيات الحكومية من 10 مستشفى عام ١٩٩٨ إلى ١١٢ مستشفى عام ١٩٩٨ إلى ٢١٠ كما أنه من المتوقع أن يرتفع عدد الأطباء البشريين من ١٣١٧ طبيبا عام ١٩٩٨ إلى ١٩٠٠ ٢١ طبيبا مع نهاية القرن . ومعدل الزيادة نفسه ينسحب على أطباء الأسنان والهيئة التمريضية والفنية والإدارية كما هو وارد في الجدول (١٨) . وليس ثمة شك في أن الاحتياجات المستقبلية الضخمة للخدمات التعليمية والرعاية الصحية سوف تمثل تحديا صعبا تعجز دولة الكويت عن التصدي له واحتوائه في ظل المتغيرات الاقتصادية المتوقعة خلال هذا القرن .

وكان السؤال التقليدي الذي يفرض نفسه عقب دراسة كل تحد ، وما الحل؟ ويمكن القول إن الإجابة عن هذا السؤال تكمن فيما أسفرت عنه هذه الدراسة من توصيات علمية إيجابية وفاعلة في ضبط هذه التحديات واحتواء تداعياتها إذا ما نفذت بأمانة ويروح الإحساس بالمسؤولية الوطنية بحق الأجيال القادمة في ضرورة توفير متطلبات الحياة الأساسية لهم دون مشكلات ، وهو حق يكفله الدستور ، ومن ثم ينبغي أن نعمل جاهدين جميعا على توفيره من منطلق أنهم في النهاية أولادنا وأحفادنا ؛ فهل نتخلى عنهم ونتركهم للمصير الجهول أم نتحرك من الآن بإيجابية وفاعلية لتأمن احتياجاتهم المستمبلية؟

وحتى يتحقق الهدف الاستراتيجي من هذه الدراسة التي استطاعت من خلال رؤية تنبؤية موضوعية اعتمدت على مجموعة من الفرضيات استشراف مجموعة التحديات التي يمكن أن تواجه دولة الكويت خلال القرن ٢١، قام الباحث ببلورة مجموعة من التوصيات الإيجابية التي نأمل أن تنال قدرا كبيرا من المسؤولين صناع القرار، والمبادرة إلى تنفيذها بصورة متكاملة وحازمة وبروح المسؤولية الوطنية من أجل صالح الأجيال القادمة ولحسابها. وسوف نعرض فيما يلي مجموعة التوصيات المقترحة وآليات تنفيذها.

### توصيات الدراسة

ليس ثمة شك في أن أي صانع قرار أو مخطط لديه قدر من الحس الوطني المسؤول عندما يتفحص بدقة نتائج هذه الدراسة الإستشرافية الكاشفة لما يمكن أن يواجه دولة الكويت من تحديات كثيرة وصعبة إذا ما ظلت الأوضاع السكانية الديموغرافية والسلوكية الحالية مستمرة طوال القرن ٢١ بمعدلاتها نفسها لا يخطئ الرؤية والقرار بالدعوة الفورية إلى ضرورة وحتمية التحرك الإيجابي الفاعل لضبط هذه التحديات واحتوائها حماية للأجيال القادمة .

وقد أسفرت هذه الدراسة عن مجموعة من التوصيات التي يمكن من خلال تنفيذها بصورة أمينة وفاعلة أن نضبط هذه التحديات ونتفادى تداعياتها آنيا ومستقبلا، ومن ثم نجنب الأجيال القادمة مخاطرها.

ونستطيع أن نبلور هذه التوصيات فيما يلي :

التوصية الأولى : ضبط النمو السكاني للكويتين وترشيده عند مستوياته الآمنة بيثيا واقتصاديا واجتماعها .

قضية ضبط النمو السكاني الحالي للكويتين وترشيده تعتبر قضية استراتيجية محورية ينبغي أن توليها الحكومة والمواطنون معا اهتماما متزايدا ومسؤولا إذا ما أردنا أن نجنب الأجيال القادمة الكثير من التحديات الصعبة وتداعياتها الخطيرة المتوقعة خلال القرن ٢١ . فقد كشفت الدراسة أن الحجم السكاني المستقبلي المتسارع سيلعب دورا فاعلا في صنع الكثير من التحديات البيئية والانتصادية والاجتماعية التي قد نعجز عن مواجهتها وتفادي أخطارها .

ويتحقق ضبط النمو السكاني للكويتيين وترشيده من خلال برامج تنظيم الأسرة بهدف خلق أسر جديدة صغيرة الحجم يتراوح عدد أفرادها ما بين ٤-٥ أفراد ، خاصة وأن عالمنا المعاصر المتطور علميا وتقنيا لم يعد ينظر إلى الحجم السكاني على أنه هدف ينبغي تحقيقه ، وإنما أصبح يؤكد على النوعية التي تمتلك تقنيات العصر المتطورة والفاعلة . فالاكتفاء بعدد قليل من الأطفال للأسرة مع حسن تربيتهم وإعدادهم إعدادا جيدا للمشاركة الإيجابية والفاعلة في برامج التنمية الشاملة ، لاشك ، أكثر فائدة للوطن من الأعداد الكبيرة غير المؤهلة تأهيلا جيدا .

وعا يؤكد أهمية هذه التوصية أن نتاتج الدراسة قد كشفت أن التحديات الكثيرة وتداعياتها الخطيرة التي أسفرت عنها هذه الدراسة يقف من ورائها النمو السكاني السريع ، وسوف يظل هذا النمو داعما لهذه التحديات إذا لم تمارس دولة الكويت من الآن أية استراتيجية سكانية وطنية واعية لضبط النمو السكاني الحالي المتسارع وترشيده في إطاره الآمن . فهل نترك الأمور تسير دون أية ضوابط ونترك الأجيال القادمة يغرقون في خضم هذه التحديات وتداعياتها الخطيرة? أو ونترك الأجيال القادمة يغرقون في خضم هذه التحديات وتداعياتها الخطيرة? أو واستخدام كل وسائل الإعلام لتهيئة المواطنين نفسيا واجتماعيا وروحيا للمشاركة الفاعلة في إنجاح هذه الاستراتيجية السكانية التي باتت تمثل ضرورة ملحة في القرن الحالي . ليس ثمة شك في أن الخيار الثاني خيار استراتيجي حتمى ينبغي المبادرة إلى تطبيقه .

وفي هذا الحال تبنت الدراسة سيناريوهين للاختيار لتحقيق استراتيجية

ضبط النمو السكاني الآمن للكويتيين ثما يجنبنا الكثير من المشكلات والتحديات المتوقعة ، وهما :

السيناريو الأول: يرتكز على تبني استراتيجية سكانية وطنية تهلف إلى خفض معدل النمو السكاني للكويتيين بنسبة ٠٥ , ٠٪ سنويا مع مواصلة هذا الخفض حتى الوصول إلى معدل غو سكاني ١٪ منويا ، ويثبت معدل النمو السكاني عند هذا الرقم (١٪) الذي يدور من حوله معدل النمو بقية سنوات القرن الحالي من منطلق أن هذا المعدل يتيح نموا سكانيا بطيئا ومعقولا ، مما يجنبنا مخاطر النمو السكاني السريع . ويتطبيق استراتيجية هذا السيناريو كما يتبين من الجدول (الملحق ٤) يتضح أن معدل النمو السكاني سوف يصل إلى ١٪ عام ٠٤٠٠ ، وفي هذا التاريخ سوف تصل أعداد الكويتيين إلى حوالي ٨٥٣, ٢٨٨ ، انسمة ، ومع مواصلة النمو السكاتي يهذا المعدل (١٪) بقية سنوات القرن ٢١ ، فإن أعداد الكويتيين سوف تبلغ مع نهاية هذا القرن إلى حوالي ٣,٣٦٦,٨٦٢ نسمة ، وهو عدد وإن كان كبيرا نسيا قياسا مع إمكانات الموارد الطبيعية المحدودة إلاأنه يُعد مقبولا إلى حدما إذا ما قورن بعدد السكان المتوقع (١٥ مليون نسمة) في حالة استمرارية معمل النمو السكاني الحالي قائما . وإذا ما أضفنا إلى أعداد الكويتيين ، أعداد الواقلين وفق فرضية الدراسة (٥٠٠ ألف) فإن عدد سكان الكويت الكويتيين ووافدين اسوف يبلغ حوالي ٣,٨٦٢,٨٦٢ مع نهاية عام ٢١٠٠ . ويلخص الجدول (١٩) حالة التنبؤ بتطور أعداد السكان خلال القرن الحالي عند تطبيق هذا السيناريو، إضافة إلى فرضية الدراسة الخاصة بتنفيذ استراتيجية ضبط العمالة الوافدة بخفضها بنسبة ١٪

## سنويا ومع فرضية بقاء ٠٠٠ ألف من هذه العمالة كضرورة ملحة على الأقل خلال هذا القرن ، وهي الفرضية التي تضمنتها التوصية الثانية .

جدول (١٩) التنبؤ بتطور أعداد السكان المتوقع في دولة الكويت خلال القرن ٢١ في ضوء تطبيق السيناريو (١) وفرضية ضبط العمالة الوافدة

الجموع	أعداد الوافدين	أعداد الكويتين	السنة
7,189,777	1,404,444	۱۸۲, ۱۳۸	7
7,088,877	1,.77,981	1,877,110	37.7
7,120,114	٧٣٨,٢٧٢	۲,۰۰٦,۸٤٥	44.54
۳,۲۰٦,۷۷۳	704,717	7,084,171	7.77
7, 707, 987	017,807	٣,٢٣٥,٤٨٩	4.47
۳,۸٦٦,۸٦٢	011,000	۳,۳۱۱,۸٦٢	71

المصدر : أرقام ٢٠٠٠ الجموعة الإحصائية السنوية ،الكويت ٢٠٠٠ جدول (١١) ص ٢٦ .

<sup>-</sup> بافي الأرقام من إعداد الباحث مستقاة من الملحق (١) والملحق (٤) (من ملاحق الدراسة) .

السيناريو الثاني : يرتكز هذا السيناريو على تبني استراتيجية سكانية وطنية تهدف إلى العمل على خفض معدل النمو السكاني للكويتيين بنسبة ٥٠,٠٪ سنويا مع مواصلة هذا الخفض حتى الوصول إلى معدل صفر النمو السكاني(١) Zero population growth ، وهو المعدل الذي يعمل على ثبات الحجم السكاني عند الرقم الذي يصل إليه عند بلوغ صفر النمو السكاني . ويتطبيق استراتيجية هذا السيناريو كما يتبين من الجدول (الملحق ٥) يتضح أن أعداد الكويتيين سوف تزداد بشكل بطيء نسبيا في مرحلة ثم يصلون إلى مرحلة الثبات في مرحلة تالية عندما يصل معدل النمو السكاني (صفر٪) ، وسوف يتحقق هذا المعدل وفق هذا السيناريوعام ٢٠٦٠ ، وعندها سوف تبلغ أعداد الكويتيين حوالي ٢,٠٥٧, ٧٣٢ نسمة ، وهو رقم معقول جدا في ضوء موارد الكويت الطبيعية المحدودة ، واحتمال نضوب النفط مع العقد السادس من هذا القرن . وفي ظل استمرارية تنفيذ استراتيجية هذا السيناريوحتى أواخر القرن الحالي فإن عدد السكان في الكويت امواطنين ووافدين؟ سوف يبلغ ٢,00٧,٧٣٢ نسمة فقط في نهاية هذا القرن ، وهو رقم مقبول جدا لايسبب أية مشكلة أو ضغط شديد على موارد البلاد بما يؤمن مستقبل الأجيال القادمة ، وهو الهدف الاستراتيجي من هذه الدراسة .

ويلخص الجدول (٢٠) التنبؤ بتطور أعداد السكان خلال القرن الحالي عند تطبيق هذا السيناريو ، ومع فرضية تنفيذ استراتيجية ضبط العمالة الوافدة .

<sup>(</sup>٢) صفر النبو السكاني هو حالة تنسارى فيها معدلات المواليد مع معدلات الوفيات ومن ثم تحدث حالة من النبات السكاني عند رقم معين ، ولكي يحتفق صفر النمو السكاني ينبغي أن يكون معدل حجم الاسرة على مستوى الدولة أربعة أفراد فقط (زوج وزوجة وطفلان) . وقد أصبح صفر النمو السكاني مطلبا ملحا وحتميا في علنا المعاصر ، وهناك دول عديدة حققت هذا المعدل واقتربت منه كما هي الحال في معظم دول الروا الغربية .

جدول (٢٠) التنبؤ بتطور أعداد السكان المتوقع في دولة الكويت خلال القرن ٢١ في ضوء تطبيق السيناريو (٢) وفرضية تنفيذ استراتيجية العمالة الوافدة

المجموع	أعداد الوافدين	أعداد الكويتين	السنسة
TTT, PAI, Y	1,404,444	10,170	7
7,088,877	1, + 77, 981	1, 277, 110	37.7
7,817,808	۸۳۸,۲۷۲	1,979,147	A3 • Y
7,800,878	٧٤٣, ٠٣٢	*7,00,077	•7.7.
7,717,788	708,717	7,00,077	7.47
7,040,149	017, 207	7,00,077	7.97
7,000,077	0,	۲,۰۵۷,۷۳۲	*1

المستر: أرقام ٢٠٠٠ المجموعة الإحصائية السنوية ، الكويت ٢٠٠٠ ، جدول (١١) ص ٢٦ . -

- باقى الأرقام من إعداد الباحث.

♦ في هذا التاريخ وفق السيناريو (٣) يصل معدل النمو السكاني للكريتيين صفر٪ ومن ثم فالأرقام من بعده
 ستكون ثابتة بالنسبة للكرويتين ، وهو الهدف الاستراتيجي لهذا السيناريو .

وليس ثمة شك في أن حسجم السكان في دولة الكويت وفق هذين السيناريوهين يعتبر مقبولا جدا بالقياس إلى حجم السكان (١٥ مليون نسمة) في ضوء استمرارية معدل النمو السكاني الحالي للكويتين قائما طوال القرن ٢١ . إذ أن الحجم السكاني المتوقع وفق أحد السيناريوهين لن يسبب ضغطا شديدا على الدولة لتوفير متطلبات الخدمات الأساسية للمواطنين ، ومن ثم شعيدا الاتزام بأحد السيناريوهين خيارا استراتيجيا ضروريا لتفادي التحديات



شكل رقم (١٥)

المتوقعة التي أبرزتها الدراسة في ضوء استمرارية الوضع السكاني الحالي قائما طوال القرن ٢١ . وهنا نتساءل : هل نترك النمو السكاني للكويتيين يتزايد بمدلاته الحالية المرتفعة دون ضبط وترشيد أو نبدأ باتخاذ الإجراءات التي تسهم في ضبط هذا النمو السكاني وترشيده عند حدوده الآمنة بيشيا واقتصاديا واجتماعيا؟

ليس ثمة شك في أن الرأي الراشد والمسؤول ينحاز إلى خيار ضبط النمو السكاني وترشيده وفق أحد السيناريوهين لصالح الأجيال القادمة ولحسابها ؟ فهل نبدأ المسيرة ونبادر بتطبيق توصيات الدراسة في هذا الحال بتنفيذ أحد السيناريوهين؟

ولما كانت عملية تنظيم الأسرة من خلال ضبط الإنجاب وترشيده عملية نفسية وروحية واجتماعية بطيئة الاستجابة وحتى يتحقق تنفيذ هذه التوصية الاستراتيجية ، فإن الدراسة توصي بالبده الفوري من الآن بوضع برامج مقننة للتهيئة النفسية والروحية والاجتماعية لإنجاح هذا الخيار الاستراتيجي لضبط النمو السكاني وترشيده وذلك من خلال:

أ- تبني حملة توعية أسرية في كافة وسائل الإعلام المختلفة مما فيها المساجد لتهيئة المواطنين وتعبئتهم نفسيا وروحيا لهذا التغير الاجتماعي الذي نحن في أمس الحاجة إليه لضبط عجلة النمو السكاني السريعة التي تشقل كاهل الحكومة بالكثير من المتطلبات والخدمات الأساسية التي سوف تتفاقم بشدة خلال القرن الحالي إذا لم نبادر بضبط النمو السكاني .

ب- تبني برامج للتربية الأسرية من خدال مناهج الدراسة سواء على مستوى
 المدارس أو التعليم العالي عما يعمق لدى الشباب أهمية وحتمية المشاركة الإيجابية
 في تنظيم الأسرة وترشيدها كواجب وطنى من أجل صالح الأجيال القادمة .

جـ- التأكيد في برامج التوعية والتربية الأسرية على أن تنظيم الأسرة سلوك اجتماعي لا يتعارض مع تعاليم الدين الإسلامي ، وإنما يتوافق مع روح الدين وتعاليمه ، ومن ثم نكسر حدة هذا الحاجز النفسي الروحي الذي يحول دون عارسة أي وسيلة لترشيد الانجاب أو مجرد التفكير فيه لدى الكثير من الأسر الكويتية .

وعما يجدر ذكره في هذا الحبال أن ارتفاع مستوى التعليم للمرأة في الكويت يعد علامة إيجابية في إنجاح سياسة ضبط النمو السكاني وترشيده ، حيث أثبتت الدراسات أنه كلما ارتفع مستوى التعليم للمرأة ارتفع وعيها الأسري ، وارتفع معدل استخدامها لموانع الحمل ، حيث يبلغ هذا المعدل لدى الأميات ٢ , ٢٣٪ ، معدل استخدامها لموانع المجمل ، حيث يبلغ هذا المعدل لدى الأميات ٢ , ٢٥٪ ، والمتوسط ٤٣٪ والثانوي ٨ , ٥٠٪ ، ويرتفع عند العاملات ليبلغ ٨ , ٥١٪ وفي الوقت نفسه يهبط عند ريات البيوت ليبلغ ٩ , ٣٠٪ (١) . وهنا نناشد المرأة الكويتية أن تكون عند مستوى المسؤولية الوطنية ، وهذا ليس بغريب عليها ، أن تلعب دورها الإيجابي والفاعل في إنجاح تنفيذ هذه التوصية الاستراتيجية .

وإذا ما أردنا أن نتعرف على إيجابية تأثير تطبيق أحد السيناريوهين في معظم التحديات المتوقعة التي أبرزتها الدراسة يمكن القول إن أيا منهما سوف يضع حدا

<sup>(1)</sup> Onn Winckler (1998), op.cit, p. 13.

لمظم التحديات وتداعياتها المتوقعة ، إذ سوف تتباطأ معدلات النمو السكاني بشكل واضح ، ويالتالي سوف تتباطأ بالتبعية معدلات الاستهلاك والاحتياجات المتوقعة في كل الحيالات التي ترتبط بالمواطنين عايخفف العبء عن شتى المتدوقة معة في كل الحيالات التي تقدمها الدولة . ولإبراز هذا الدور الإيجابي لتطبيق هذه التوصية السكانية الاستراتيجية الحورية ، تم عمل غاذج تنبؤية مختارة للتعرف على حجم احتياجات المواطنين من بعض الخدمات الأساسية وفق السيناريوهين (١) ور١) . مقارنة مع حجم هذه الاحتياجات في ضوء استمرار معدل النمو السكاني الحالي قائما طوال القرن ٢١ . من هذه النماذج الختارة على سبيل المثال التبؤ بتطور حجم الاحتياجات المائية العذبة المتوقعة خلال القرن ٢١ في ضوء تعبيق أحد السيناريوهين (١) أو (٢) كما يتضح من الجدول (١) مقارنة بأرقام الجدول (٥) الخاص بالاحتياجات المتوقعة لموارد المياه العذبة خلال القرن ٢١ في ضوء ضوء فرضية استمرارية معدل النمو السكاني الحالي للكويتيين ، وتتجسد هذه ضوء فرضية استمرارية معدل النمو السكاني الحالي للكويتيين ، وتتجسد هذه المقارنة في شكل (١٦) ، وهي مقارنة تبرز أهمية واستراتيجية تطبيق هذه التوصية التي تعتبر -بحق- أم التوصيات .

جدول (۲۱) التنبؤ بتطور احتياجات الكويت المتوقعة من المياه العذبة خلال القرن ۲۱ في ضوء تطبيق السيناريو السكاني (۱) ،(۲)

السيناريو (٢)			السيناريو (١)					
عدد	الطاقة الإنتاجية	الاستهلاك اليومي	عددالسكان	216		الاستهلاك اليومي		السنة
المطات	العادة (م ج/ي) للمياه (م ج/ي)				للمياه (م ج/ي)	للمياه (م .ج/ي)		
_	4.61	4.51.1	ووافدين)	المتوقعة			وواقدين)	_
•0	76.1	177,1	TTF, PAT, Y	*0	780,7	777,1	7,149,111	4
٦	7,447	Y14,V	7,022,877	٦	YAA,%	*14,V	7,088,877	4-45
٧	44	794,3	1,414,204	٧	11°1,V	T-1,0	T,AE0,11V	Y + EA
٧	171-,-	7AV,4	1,717,788	A	TAE,A	779,9	4,1-1,444	***
٧	4	177,4	7,040,149	٩	£77,4	TAV,A	7,707,927	1-41
Y	۳۰۰,۰	141,1	T,00V,VTY	1.	22.,.	£+4,A	۳,۸٦٦,۸٦٢	*1 • •

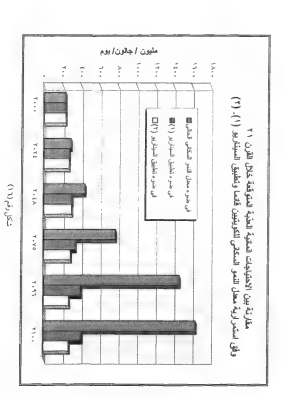
• عدد الحطات المنتجة حاليا (٢٠٠٠) .

فرضيات التنبق: ١- استخدام معدل الاستخدام الحالي للمياه وهو ١٠١ جالون/ فرد/ يوم

٣- تم حساب عدد المطات المترقعة في ضوء متوسط طاقة عدد المطات للتنجة حالياً وهو ١ و ٤٨ مليون جالون/ يرم للمحطة الراحدة

- مصدر علد السكان من الملاحق (١) ، (٤) ، (٥) .

(م . ج/ي = مليون جالون/يوم) .



-111-

إذا ما قارنا بين التنبؤ بتطور الاحتياجات المائية العذبة وعدد الحطات المتوقعة خلال القرن ٢١ في ضوء استمرار معدل النمو السكاني الحالي للكويتيين كما ورد بالجدول (٥) ، والتنبؤ بتطور الاحتياجات المائمة العذبة وفق السيناريوهين (١) ، (٢) نتبين أن احتياجات الكويت من المياه سوف تزداد بنسبة ٧٧٪ وفق السيناريو (١) ، وبنسبة ٦٦٪ فقط وفق السيناريو (٢) بينما تبلغ نسبة الزيادة وفق استمرارية معدل النمو السكاني الحالي إلى حوالي ١٠٧٪ بما يؤكد أهمية ضبط النمو السكاني وحتميته خلال هذا القرن لتفادي هذه الاحتياجات المتصاعدة بشكل سريع من المياه العذبة وما يتبعها من تداعيات خطيرة عمثلة كما ذكرنا في تحدى توفير مصدر طاقة آخر كبديل مستدام لمواصلة عملية التحلية ، فضلا عن تحديات التخلص من مياه الصرف الصحى بأسلوب بيثى واقتصادي سليم والتي سوف تشهد بدورها زيادة كبيرة بالنسبة ذاتها . ومن خلال هذين السيناريو هين نتيين أن الكويت سوف تكون في حاجة إلى بناء أربع محطات تحلية إضافية فقط خلال هذا القرن وفق السيناريو (١) وإلى بناء محطة واحدة فقط إضافية وفق السيناريو (٢) آخذين في الاعتبار أن محطة الصبية من المتوقع أن تبدأ تحلية المياه عام ٢٠٠٣ ، وهو - لاشك - وضع مريح جدا إذا ما قورن بالوضع المتوقع في ظل استمرار معدل النمو السكاني الحالي طوال القرن ٢١ الذي يتطلب بناء ٢٩ محطة تحلية مياه جديدة .

وإذا ما وضعنا تنبؤاً بالاحتياجات الخاصة بالخدمات التعليمية والصحية والرعاية الإسكانية في ضوء السيناريو السكاني (١) ، (٢) ، نتبين بوضوح أن حجم هذه الاحتياجات سوف يتراجع بدوره بشدة قياسا ومقارنة إلى حجمه في ظل استمرار معدل النمو السكاني الحالي للكويتيين قائما طوال القرن ٢١ عا يؤكد مرة أخرى حتمية ضبط النمو السكاني وترشيده عند معدلاته المعقولة .

جدول (۲۲)

التنبؤ بتطور أهداد الطلاب الكويشين في مراحل التعليم الحكومي المختلفة خلال القرن ٢١ في ضوء السيناريو السكاني (١) >(٣)

	(4)	ياري و	· It				المنساريسو(١)			
جاممي	نطيتي	ثانوي	متوسط	جامعي ابتدائي	حاممي	تطبيقي	ثانوي	متوسط	ابتدائي	<u>C</u>
101	16904	3.841	3 - 54L	۸۰۸۳٥	3.441 10131 15401 04V.V	10031	3.642	ALAAA	٧٠٨٢٥	1999
٠٠ ١٨٨	24144	11277	112TT 121090 120.VV TYE	18A.VV	٠٠3٨٨	34144	11877	057131	34.4 AA.Y31 06V131 144311 341A4	37.7
30114	٨٩٩٢٨	104114	ייאש סייאאו דיייאו זוויים	1917.0		LIVEL	INTER TOPPOST PRATT	INTYPI	14.1.4	٧3 ٠ ٢
4410.	YA11.	109111	434A3 OAIL.4 ALOABI VVIBOL	4.1140		3 VAL3	VAIAbi	ALLOOL BOLBEL VAIABL BYALE		۲۰۷۲
4710.	۲۸۱۱.	109111	ALOABI	4.7140	1.660	3.330	LEL. LA 1.4.01 3.260 L.660 OALL. A ALOADI VVIBOL		TY 81 A.	1.4.1
4410.	FA11.	10911	194014	4.1140	17371	11411	313.17	TTTTOS	IA ABAAAA BOAAAA BEB. LA LIVIL AABAL OAIL-A ALOADI VVIBOI	11
										- F

المصدر: أرقام ١٩٩٩ الجموعة الإحصائية السنوية ، ١٩٩٩ ، جدول (٢٢٨) ص ١٤١٤ ، جدول (١٥٠) ص ٣٣٣.

- باقي الأرقام من صمل الباحث في ضوه النمو السكاني وفق السيناريو (١) ، (٢) .

ونستطيع من خلال الجدول (٢٧) الذي يمثل نموذجا آخر لهذه الرؤية المقارنة أن نتبين الفارق الكبير بين التنبؤ بتطور أعداد الطلاب الكويتيين في مراحل التعليم الحكومي الخنتلفة خلال القرن ٧١ في ضروء تطبيق أحد السيناريوهين لضبط النمو السكاني ، وأرقام الجدول (١٥) الخاص بالتنبؤ بتطور أعداد الطلاب الكويتيين في مراحل التعليم الحكومي الختلفة خلال هذا القرن في ضوء استمرارية المعدل السكاني الحالي قائما .

من خلال المقارنة بين أرقام الجدول (١٥) الخاص بأعداد الطلاب الكويتين في مراحل التعليم الحكومي المختلفة خلال القرن ٢١ في حالة استمرارية معدل النمو السكاني الحالي قدائما ، وأرقام الجدول (٢٢) الخاص بأعداد الطلاب الكويتين في مراحل التعليم الحكومي المختلفة في ضوء السيناريو السكاني (١) ، نتبين الفارق الكبير بين الأعداد في كلا الجدولين ، إذ يمكن القول إن أرقام الجدول (١٥) مثيل أرقام امخيفة جدا وغير مقبولة بكل المقاييس ، حيث من الجدول (١٥) مثيل أوقام امخيفة ، مراحل التعليم الحكومي المختلفة من المتوقع أن ترتفع أعداد الطلاب في مراحل التعليم الحكومي المختلفة من ١٩٥ , ٢٥ طالب وطالبة عام ١٩٩٩ إلى ٢٥٠ , ٢٥ طالب وطالبة عام ١٩٩٠ إلى ١٨٠ , ٢٥ , ١ طالب وطالبة عام ١٩٠ إلى المنازيو (١) سوف يرتفع العدد إلى ١٩٠ , ٢٩ طالب وطالبة فقط ، وهي أعداد مقبولة جدا تستطيع الحكومة أن توفر لها دون معاناة كل الخدمات التعليمية المتطورة اللازمة لها بعكس أرقام الجدول (١٥) التي تبلغ حوالي ٧ , ٤ مليون طالب وطالبة الذين سوف يشكلون عينا ثقبلا على الدولة قد تعجز عن تحمله .

وما يقال عن الخدمات التعليمية ينطبق أيضا على الخدمات الصحية والرعاية السكنية وغيرها من الخدمات عايبرز أهمية ضبط النمو السكاني فلكويتيين وترشيده بهدف الوصول إلى أدنى معدل عكن للنمو السكاني في حدود ما بين صفر / إلى ١/ ، وهو المعدل الذي يتحقق معه زيادة سكانية مقبولة جدا خلال القرن ٢١ نتفادى بها الكثير من التحديات .

النوصية الثانية : ضرورة تبني استراتيجية سكانية وطنية حازمة لخفض أعداد الوافدين بنسبة ١٪ سنويا مع الاحتفاظ بنحو ٥٠٠ الف فقط من الوافدين كضرورة ملحة على الأقل خلال هذا القرن

هذه التوصية من أحد فرضيات الدراسة الأساسية التي تبنتها كضرورة حتمية من منطلق أن الحد من العمالة الوافدة إلى الحدود المقبولة مطلب وطني حيوي . إذ أن وضع الوافدين الذين يمثلون في الوقت الحاضر (عام ٢٠٠٠) حوالي ٢٦٪ من مجموع السكان يعتبر وضعا غير مقبول ينبغي تصويبه ليصبح حوالي ٢٦٪ من مجموع السكان يعتبر وضعا غير مقبول ينبغي المقبول الذي ينبغي الكويتيون أكثرية والوافدون أقلية ، وهذا هو الوضع الطبيعي المقبول الذي ينبغي أن تكون عليه التركيبة السكانية الكويتية خلال القرن ٢١ . ويحتاج إنجاح هذه التوصية ضرورة تبني مجموعة من الإجراءات والآليات التي ينبغي تطبيقها بحزم وحسم ، لأن دولة الكويت رغم صدور قوانين عديدة منذ الثمانينيات من القرن المضي لتعديل التركيبة السكانية فإنها لم تحقق الهدف المنشود بسبب السلبية والاسترخاء في تطبيق الإجراءات والقوانين الخاصة بالعمالة الوافدة وعدم الشقة الي يبديها بعض المسؤولين وخاصة في القطاع الخاص -للأسف - في كفاءة

العمالة الكريتية ، وهو موقف سلبي لا يحل مشكلة ، فضلا عن أن نوعية مخرجات التعليم الحالية لا تلبي طموحات الكويت في التنمية الشاملة المتطورة ، وفي تعديل التركيبة السكانية الذي يعتبر هدفا استراتيجيا للدولة . ومن ثم مازالت التركيبة السكانية غير طبيعية وغير مقبولة رغم الدعوات المتكررة لتعديلها . ونستطيع أن نوجز الإجراءات والأليات التي يمكن أن تسهم في ضبط العمالة الوافدة وتعديل التركيبة السكانية بصورة إيجابية وفاعلة فيما يلى :

إعادة النظر في استراتيجية منظومة التعليم الحالية لتواكب طموحات الكويت في القرن ٢١ سواء في مجال التعليم العام أو التطبيقي أو الجامعي مما يحقق نقلة نوعية فعلية ومقنة في مخرجات التعليم عا يواكب احتياجات البلاد من العمالة الوطنية في شتى التخصصات وبخاصة الفنية والحرفية . ومن ثم تستطيع أن تسهم الاستراتيجية التعليمية الجديدة إيجابيا في تحقيق استراتيجية الدولة العليا التي تسعى إلى تحقيق تنمية شاملة متطورة ترتكز باللارجة الأولى على العمالة الوطنية من ناحية ، وفي تعديل التركيبة السكانية الختلة من ناحية أخرى من خلال التقليل من حجم العمالة الوافدة إلى أدنى حد ممكن اعتمادا على العمالة الوطنية المؤهلة تأميلا جيدا وفي شتى الحرف والمهن . وتتبلور على العمالة الوطنية المؤهلة تأميلا جيدا وفي شتى الحرف والمهن . وتتبلور ١ - ربط نوعية مخرجات التعليم المتياجات التنمية الشاملة آنيا ومستقبلا ، ويقتضي هذا الاحتمام بالتعليم الفني والحرفي بالدرجة الأولى ، الذي لا يحظى حاليا - للأسف - بالأهمية التي يستحقها ، وذلك على حساب يحظى حاليا - للأسف - بالأهمية التي يستحقها ، وذلك على حساب التعليم النظرى التقليدى ، الذي يفرز لنا عاطلين بالتخصص . ويكون التعليم النظرى التقليدى ، الذي يفرز لنا عاطلين بالتخصص . ويكون

ذلك على مستوى جميع المراحل التعليمية الختلفة بدءا من المرحلة المتوسطة والثانوية بإيجاد مسارات داخل مناهج هاتين المرحلتين للمهن والحرف المختلفة (تبريد ، ميكانيكا ، كهرباء ، كمبيوتر ، نجارة ، زراعة وغيرها) لننمي في البراعم الصغيرة الرغبة والحماس لمارسة هذه الحرف ، إضافة إلى دعم الكليات العملية والتطبيقية في مجال التعليم العالي بنوعيه وتوسيع القبول فيها على حساب الكليات النظرية من أجل خلق كوادر وطنية مؤهلة في شتى التخصصات المهنية والحرفية والإدارية التي تتطلبها التنمية الشاملة من ناحية ، وبما يسهم في إنجاح عملية الإحلال .

ويقتضي إنجاح هذه التوصية ضرورة إجراء مسح شامل ودقيق للعمالة الوافدة الحالية من حيث أعدادها وتخصصاتها الختلفة ومواقع عملها ، وإجراء تنبؤ بالاحتياجات المستقبلية من هذه التخصصات حتى نستطيع توجيه الاستراتيجية التعليمية الجديدة كما ونوعا في مسارها الصحيح وفق برنامج زمني مقنن ، يتحقق معه زيادة العمالة الوطنية المؤهلة فنيا ومهنيا ويدرجة كفاءة على حساس العمالة الوافدة .

٧- وضع خطط مبرمجة ومقننة ، وفق مسح شامل لنوعية العمالة الوطنية الخالية التقليدية التي اهتمت عبضرجات الكم دون مراعاة الاحتياجات الفعلية للدولة من التخصصات المختلفة وبخاصة التخصصات الحرفية والمهنية ، وذلك للتدريب التأهيلي التحويلي للكثير من هذه العمالة الوطنية غير الفنية وغير الحرفية لتصبح

عمالة مدربة مهنيا وحرفيا وفق احتياجات السوق الآنية والمستقبلية . ولدعم هذا التوجه ينبغي ربط مؤسسات التعليم والتدريب بمراكز الإنتاج والخدمات المختلفة من وزارات ومؤسسات(١) .

ويتطلب تنفيذ الآليتين السابقتين ضرورة تقديم الدعم المالي للتعليم الفني والحرفي بالمدارس والتعليم التطبيقي بما يسهم في تخريج أعداد كبيرة من العمالة الوطنية الفنية والحرفية .

٣- انشاء جهاز متابعة ومراقبة لتابعة تنفيذ الإجراءات والأليات التي تسهم في دعم العمالة الوطنية على حساب العمالة الوافدة ويخاصة في القطاع الخاص الذي تشكل العمالة الوافدة فيه حوالي ٩٨٪. كما يناط بهذا الجهاز كشف المعوقات التي تحول دون تنفيذ الإجراءات بصورة كاملة والعمل على إيجاد الحلول لها ، مع أهمية تأمين مستقبل العمالة الوطنية في القطاع الخاص عما يجعله قطاعا جاذبا لهذه العمالة .

3 - تبني حملة إعلامية مكتفة لتشجيع الشباب الكويتي وتهيئتهم اجتماعيا ونفسيا للاتخراط في مجال التعليم الفني والحرفي كواجب وطني تقتضيه مصلحة الكويت العليا لإحياء تراث الأجداد - حيث كانت العمالة في عهدهم كلها كويتية - وحتى نتحول بالمجتمع الكويتي من مجتمع يُخدم إلى مجتمع يخدم يغدم يغدم يغدم يغده .

وعادة النظر في سياسة التوظيف التي تعتمد على الاكتفاء المطلق بالشهادة
 الجامعية دون النظر إلى التخصص ، والنظرة الدونية إلى حاملي الشهادات

<sup>(</sup>١) على خليفة الكواري (١٩٨٥) نحو استراتيجية بديلة للتنمية الشاملة، ص ١٦٥.

التطبيقية الفنية وذلك بما يعزز القيمة الاجتماعية العالية لهؤلاء الحرفيين والفنين .

إن مرحلة الاسترخاء الاجتماعي التي نعيشها حاليا وسلبية العمالة الوطنية في حالة وجود العمالة الوافدة ، لا شك في أنها مرحلة ينبغي أن تكون عارضة ، وأن نبدأ مرحلة الاستنفار الاجتماعي والعمل الملتزم والجاد من جانب الكويتيين الذين ينبغي إعطاؤهم الفرصة والثقة وتحميلهم المسؤولية في ممارسة كل الحرف والمهن الفنية حتى يصبح القرن ٢١ قرن سيطرة العمالة الوطنية الفنية والحرفية كى يصبح الميكانيكي الكويتي وفني التبريد الكويتي، وفني الإلكترونيات الكويتي. ، وفني الحاسوب الكويتي ، وفني الكهرباء والسباك الكويتي وغيرها من الحرف والمهن الفنية هي الصورة الشائعة ، وهي مهن وحرف تُشرف كل مواطن مُحب لوطنه . وهنا نتساءل : هل هذا بمستحيل؟ والإجابة الصادقة تكون بالنفي إذا ما أخذنا نحن المسؤولين والمواطنين الموضوع بجدية وبروح المسؤولية الوطنية ، وفي الوقت نفسه نكون قد منحنا العمالة الوطنية الثقة التي تستحقها وبخاصة إذا ما كانت هذه العمالة عند مستوى المسؤولية الوطنية حتى لانواجه في المستقبل النظور بأزمة بطالة حادة ومزمنة بين العمالة الوطنية التي ينبغي تأمين فرص العمل لها انطلاقا من المادة (٤١) من الدستور ، البياب الثيالث (الحقوق والواجبات العامة) التي تنص على : الكل كويني الحق في العمل وفي اختيار نوعه ، والعمل واجب على كل مواطن تقتضيه الكرامة ويستوجبه الخير العام ، وتقوم الدولة على توفيره للمواطنين وعلى عدالة شروطه،(١).

<sup>(</sup>١) محمد رشود حمد الرشود (١٩٨١)، مرجع سابق ص ١٩.

التوصية الشالشة : ضرورة العمل من الآن على تطوير مصادر الطاقة البديلة وتنميتها ، وتطوير تقنية تحلية المياه بما يقلل من التكلفة الإنتاجية .

هذه التوصية تعتبر توصية استراتيجية مصيرية لأنها تتعلق بقضية تحقيق الأمن الماتي للأجيال القادمة من بعد نضوب النفط والغاز الطبيعي ، وهي من القضايا الأمنية من منطلق أن تحلية المياه خيار استراتيجي حتمى لا فكاك منه نظرا لندرة مواردنا المائية العذبة . ومن ثم فإن تحقيق هذه التوصية يقتضي بالضرورة إيجاد مصدر طاقة بديل آمن ومستدام ، وتأتى الطاقة الشمسية في مقدمة هذه المصادر من منطلق أننا نقع في قلب حزام الشمس(١) وهو المنطقة التي يشتد فيها درجة تركيز الإشعاع الشمسى عايساعدعلى إنجاح محطات الطاقة الكهروشمسية . ولما كانت هذه القضية قضية ملحة تخص دول مجلس التعاون الخليجي بالدرجة الأولى ، فإن الدراسة توصى بتفعيل دور مجلس التعاون لدول الخليج العربية في التصدي لهذه القضية بتبنى امركز بحوث خليجي متخصص للطاقة المتجددة، توظف فيه كل إمكانات وقدرات دول المجلس الفنية والعلمية والمالية في سرعة تطويع مصادر الطاقة المتجددة البديلة وتنميتها ويخاصة الطاقة الشمسية حيث تحظى دول المجلس بدرجة إشعاع شمسي كبير جدا تسمح -يقينا- بإنجاح مشروعات تحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة كهرباثية مستدامة تستخدم في تحلية المياه وغيرها من الاستخدامات ، مما يحقق توفير الأمن المائي والرفاه الاجتماعي للأجيال القادمة وهذا هو واجبنا تجاه هذه الأحيال كما أنه دعامة لأمننا القومي.

<sup>(</sup>١) منطقة حزام الشمس هي المنطقة للحصورة بين دائرتي العرض ٤٠ ش،ج.

ويقترح الباحث أن تتبنى دولة الكويت تقديم هذا المقترح إلى الأمانة العامة لجلس التعاون لدول الخليج العربية عا يعطي زخما كبيرا لهذه التوصية الاستراتيجية في حل أخطر تحد سوف يواجه دول المجلس خلال النصف الثاني من القرن الحالي حيث أن قضية نضوب النفط والغاز الطبيعي مع مطلع النصف الشاني من القرن الحالي تنطبق على كل دول المجلس دون استشناء في ظل المتغيرات المتوقعة في سوق النفط العالمي خلال النصف الأول من القرن الحالي، بل إن بعض دول المجلس سوف ينضب نفطها في الربع الأول من القرن الحالي وهي : البحرين وقطر وعمان .

ومما يعطي الأمل في سرعة تطوير مصادر الطاقة الشمسية أن الجهود التي بذلت حتى الآن على مستوى العالم وعلى مستوى منطقتنا الخليجية قد نجحت في إنتاج الكهرباء الشمسية . نذكر على سبيل المثال المحطة التجريبية للطاقة الشمسية (۱) في منطقة الصليبية بالكويت التي أنشئت عام ١٩٧٦ ضمن نشاطات إدارة الطاقة بمعهد الكويت للأبحاث العلمية ، ونجحت في إنتاج الكهرباء الشمسية وإن كانت هذه المحطة رغم مرور حوالي ربع قرن على إنشائها لم تترجم نتائج تجاربها إلى واقع ملموس خاصة فيما يتعلق بتحلية المياه . ونأمل أن يعاد تنشيط هذه المحطة مع تركيز التجارب والأبحاث من الآن على تقنية تحلية أن يعاد تنشيط هذه المحطة في العالم الإنتاج غاز الهيدروجين الشمسي Solar السعودية في إقامة أول محطة في العالم الإنتاج غاز الهيدروجين الشمسي Solar العربية السعودية بي إقامة أول محطة في العالم الإنتاج غاز الهيدروجين الشمسي You الغ

<sup>(</sup>١) العمل بالمحطة متوقف منذ الغزو العراقي.

م ٢/ يوم (٢) وهي بداية طيبة تغرس في نفوسنا الأمل ليس فقط في مجال توفير مصدر طاقة مستدام وآمن لتحلية المياه وغيرها من الاستخدامات الصناعية والمنزلية ، وإنما في إمكانية تصدير الطاقة الشمسية مستقبلا من خلال إنتاج الهيدروجين الشمسي وتصديره إلى الخارج على هيشة غاز مسيل . وتوصي الدراسة في هذا الحيال بضرورة تبني أمانة مجلس التعاون لدول الخليج العربية إنساء أول محطة تجربية على مستوى دول الحبلس لتحلية مياه الخليج عن طريق الطاقة الشمسية والعمل على تطويرها وتنميتها لتكون البداية الفعلية لخطات لتحقيق الأهتمام بها من الآن لتحقيق الأهتمام بها من الآن لتحقيق الأمر المائي بصورة مستدامة (١٠).

كما توصي الدراسة بالتوسع في تحلية المياه بطريقة التناضع العكسي والعمل على تطويرها على حساب التقطير الوميضي متعدد المراحل نظرا لأن التناضح العكسي يستهلك كمية طاقة أقل تقدر ما بين ثلث إلى نصف الطاقة المستخدمة في التقطير الوميضي (٢٢).

<sup>(</sup>١) د. زين الدين عبدالمقصود (٢٠٠٠)، قضايا بيئية معاصرة، ص ٢٩٥.

الم عند الآنياء أن هناك مشروعا لنقل للياه من جمهورية أيران الإسلامية إلى الكويت عبر خط أنابيب عبر خط أنابيب عبد خط أنابيب عبد خطر أنابيب عبد خطر أنابيب المنابية على المنابية على المنابية على المنابية على المنابية على المنابية على المنابية المنابية المنابية المنابية المنابية أمالية أميرا والمنابية أميرا أن المنابية أميرا والمنابية أميرا أن المنابية أمالية أميرا والمنابية المنابية المنابية أميرا المنابية المنابية المنابية المنابية المنابية المنابية المنابية المنابية على المنابية المنابية المنابية المنابية المنابية على المنابية على المنابية على وتكولوبيا المعد ١٨١

ومما يجدر ذكره أن تطوير استخدام الطاقة الشمسية وتنميتها لن يسهم فقط في حل قضية توفير الأمن المائي ، وإنما أيضا يسهم في تحقيق توفير الأمن الكهربائي من منطلق أن الحياة المعاصرة لا تستطيع أن تستغني عن الطاقة في أي صورة من الصور .

التوصية الرابعة : المدحوة إلى الإسكان متعدد الطوابق مع مراصاة العادات والتقاليد الاجتماعية الكويتية في تصميمات المباني والأحياء السكنية .

قضية الإسكان كما رأينا تُعد من التحديات البالغة الصعوبة إذا ما استمر عمط معدل النمو السكاني الحالي قائما طوال القرن ٢١ من ناحية ، وإذا ما استمر نمط الإسكان الحالي مسيطرا اجتماعيا من ناحية أخرى . إذ من المتوقع أن يزداد معدل الطلب السنوي على السكن من ٤٩٥١ و وحدة سكنية جديدة كل سنة خلال الفترة ما بين ٢٠٢٠ ع ٢٠٢ ليرتفع إلى ٢٠٩٠ و وحدة سكنية سنويا (٢٠٧٠ ـ ٤٧٠) ثم يقفز الرقم إلى ٣٣٠ ٢ وحدة سكنية سنويا (٢٧٣ ـ ٢٥٠) ثم يصعد بشدة إلى ٢٠٣٦ و وحدة سكنية جديدة خلال الفترة ما بين بي ٢٠٢٠ وليس ثمة شك في أن المعدلات الأخيرة عالية جدا يصعب بل يستحيل تحقيقها في ظل الأوضاع الاقتصادية المتوقعة ويصفة خاصة مع بداية النصف الثاني من القرن الحالي ، وهي مرحلة العد التنازلي لنضوب النفط والغاز الطبيعي مصدري الدخل القومي الأساسي للدولة فهل يكن معالجة قضية الإسكان بالطرق التقليدية نفسها التي واكبت عصر الرفاه النفطي ؟ (١٠).

 <sup>(</sup>١) وزارة التخطيط (١٩٩٧) الروي الاستشرافية لمستقبل التنمية في كويت ٢٠٢٥، ص ٥٥.

ومن ثم توصي الدراسة إلى جانب ضبط النمو السكاني «التوصية الأولى» كأحد الضوابط الفاعلة في حل قضية الإسكان وغيرها من التحديات الأغرى ، الدعوة إلى الإسكان متعدد الطوابق في حدود ثلاثة أو أربعة طوابق فقط مع مراعاة العادات والتقاليد الاجتماعية الكويتية في تصميمات المباني والأحياء السكنية حتى تستطيع الحكومة مواصلة توفير الرعاية الاسكانية المطلوبة للأجيال القادمة دون تأخير أو مشكلات . ويحتاج إنجاح هذه التوصية إلى ما يلي :

ا- تنفيذ التوصية الأولى الخاصة بضبط النمو السكاني وترشيده ، مما يعمل
 على تقليل حجم الأسرة وخلق أسر صغيرة (يتراوح عدد أفرادها ما بين ٤
 - ٥ أفراد) مما يجعل السكن متعدد الطوابق مقبولا بل ومرغوبا فيه مع هذه
 الأسر صغيرة العدد .

٢- دعوة جمعية المهندسين الكويتية إلى وضع تصميمات مقترحة للمباني الجديدة تراعي فيها العادات والتقاليد الاجتماعية وعرضها للمناقشة على المواطنين للوصول إلى أفضل التصميمات وأنسبها للاسرة الكويتية حتى يتقبلها المواطنون ، ولا تتكرر تجرية مشروع الصوابر الإسكاني الذي لم يقدر له النجاح كنموذج سكنى مقبول يمكن تعميمه .

٣- ضرورة تغيير النظرة الاجتماعية للنمط السكني بحيث يتوافر قبول لسكنى الشقق(١١) ، ويمكن أن تلعب وسائل الإعلام الختلفة دورا فاعلا في التهيئة الإعلامية المكثفة نفسيا واجتماعيا ووطنيا لتقبل أنماط المباني

<sup>(</sup>۱) مركز البحوث والدراسات الكويتية (١٩٩٥) الكويت والتنمية الاجتماعية: قيادة وتخطيط ومشاركة شعبية وتوجه إنساني ص ١٢٥.

الجديدة لمواكبة المتغيرات الاقتصادية والاجتماعية المتوقعة خلال هذا القرن . وإذا ما نجحنا في تغيير نظرة الأجيال الجديدة نحو قبول سكنى الشقق ، فإن هذا التوجه سوف يسهم - ولا شك - في حل مشكلة العمارات الحالية متعددة الطوابق التي تسكنها العمالة الوافدة حاليا وسوف تتخلى عن معظمها تنفيذا لسياسة الإحلال وتناقص أعداد العمالة الوافدة إلى ما يقرب من ٥ • ٥ ألف فقط منها مع نهاية هذا القرن . ومن ثم سوف تصبح هذه العمارات عاملا مساعداً في حل المشكلة الإسكانية في المستقبل المنظور .

٤- دعوة القطاع الخاص وتشجيعه على المشاركة الإيجابية والفاعلة في بناء غاذج البيوت التي يتم الاتفاق عليها وعرضها للبيع للمواطنين بالتقسيط عما يخفف من الأعباء على الحكومة ، ويعجل بحل المشكلة الإسكانية .

وليس ثمة شك في أن الإسكان متعدد الطوابق سوف يقلل كثيرا من التكلفة المالية للرعاية الإسكانية ، إذ سوف تقل مساحة أراضي البناء المطلوبة ، وتقل بالتالي تكاليف البنية التحتية من شبكات مياه وصرف صحي وكهرباه ، وطرق ، وشبكات الهاتف ، كما سيقلل هذا التوجه من تكلفة بناء الوحدة السكنية ، إضافة إلى ذلك أن صغر حجم الأسرة والمسكن المتوقع سوف يقلل من حجم الطلب المتزايد على الخدم ، ومن ثم نحل مشكلة اجتماعية خطيرة وهي مشكلة تنامي أعداد الخدم بصورة غير مقبولة في ظل غط المباني الكبيرة الحالية .

التوصية الخامسة : الدعوة إلى ضرورة الالتزام باستخدام الأساليب البيئية والاقتصادية السليمة للتخلص من نفايات المناطق الحضرية السائلة والصلبة .

ليس ثمة شك في أن قضية التخلص من النفايات السائلة والصلبة للمناطق الحضرية التي سوف تتزايد بصورة مطردة من التحديات التي تواجه دولة الكويت في القرن ٢١ إذا لم نبادر باستخدام الأساليب الآمنة بيئيا ، والمفيدة اقتصاديا في التعامل مع هذه النفايات من منطلق أن الوسائل غير البيئية وغير الاقتصادية الحالية تكلفنا الكثير من الأموال دون عائد ، وفوق هذا تخلق لنا العديد من المشكلات البيئية . وتنطلق أهمية هذه التوصية من اعتبار النفايات بنوعيها غثل ثروة قومية ينبغي حسن الانتفاع بها . ويقتضي إنجاح هذه التوصية مراعاة ما يلى :

## أولا- بالنسبة للنفايات السائلة (مياه الصرف الصحي):

تتمثل آليات حسن التعامل مع النفايات السائلة بيئيا واقتصاديا فيما يلي :

ا- إنشاء المزيد من محطات معالجة مياه الصرف الصحي بما يمكننا من معالجة جميع هذه المياه مع الالتزام بأسلوب المعالجة الثلاثية أو الرباعية الآمنة بيئيا وصحيا حتى نتمكن من إعادة استخدامها في مختلف النشاطات الزراعية المحصولية والتجميلية والحراجية والعلقية بدرجة أمان صحية عالية بما يحد من استهلاك المياه الجوفية «الصليبية» في هذا الحبال ، ومن ثم نصون هذه المياه الجوفية من خطر الاستنزاف والنضوب السريع خاصة وأن معظم هذه المياه الجوفية مياه أحفورية Fossil Water غير متجددة

٢- ضرورة التنسيق بين وزارة الأشغال العامة والهيئة العامة لشؤون الزراعة والثروة السمكية في وضع خطة استزراع مشتركة مبرمجة لضمان حسن استغلال كل المياه المعالجة التي تبلغ حاليا حوالي ١٤٧ مليون متر٣ سنويا في المشروعات الزراعية والتحريجية بدلا من طرح معظمها (٨٨٪) في مياه الخليج دون فائدة . ولنا أن نتصور مساحة الأراضي الخضراء التي يمكن تحقيقها إذا ما النزمنا بتنفيذ هذه الخطة بإيجابية خلال القرن ٢١ ، خاصة وأن هذه المياه متجددة ومتزايدة بصورة مطردة . وليس ثمة شك في أن التوسع في المساحات الخضراء سوف يكون له مردود إيجابي على الظروف المناخية ، كما أنه يخلق لنا أماكن ترفيهية خضراء ، ويقلل من مخاطر التصحر والتلوث الغباري .

## ثانيا- بالنسبة للنفايات السلبة (النفايات البلدية)،

تتمثل آليات حسن الاستفادة من النفايات الصلبة فيما يلي:

١- ضرورة اعتماد تدوير النفايات الصلبة كوسيلة آمنة بيثيا ونافعة اقتصاديا بدلا من أسلوب الدفان المتبع حاليا الذي ينجم عنه الكثير من المشكلات البيثية ، ولنا في مشكلة نفايات القرين النموذج الحي لهذه المشكلات ، إضافة إلى أن هذه الآلية تؤدي إلى هدر ما تحتويه هذه النفايات من مواد يمكن أن تكون خامات لصناعات كثيرة .

٢- تشجيع القطاع الخاص وتحفيزه على المشاركة في إقامة مجموعة من
 الصناعات للاستفادة من مكونات هذه النفايات خاصة صناعة الأسمدة

المضوية التي تعتبر ضرورة لتحسين التربة الزراعية الكويتية ميكانيكيا - وهي في معظمها تربة رملية واسعة المسامية فقيرة في المواد العضوية - مما يوفر الكثير من مياه الري المستخدمة (۱۱) ، وزيادة درجة خصوبتها عما يرفع من درجة إنتاجيتها . هذا إلى جانب دعم الصناعات التي تعتمد على محتويات النفايات البلدية الأخرى (ورق ، زجاج ، بلاستيك ، ألمنيوم) كمواد خام لمتجاتها من خلال تقديم الكثير من الحوافز لتسجيع هذا القطاع على المشاركة بإيجابية في هذا الحجال . ومن بين هذه الحوافز على سبيل المثال تقديم الأرض للمشروع مجانا أو بسعر رمزي ، إضافة إلى خدمة توصيل النفايات البلدية إلى صوقع المشروع مجانا ، وتشجيع تسويق المتجات المعتمدة على خامات من النفايات البلدية . ويتفق هذا التوجه مع الشعار الذي يرفعه محبو البيئة في العالم «مواد أولية - سلع - مواد أولية ، بدلا من «هواد أولية - سلع - مواد أولية ، بدلا من

ومن ثم يتضح قيمة إعادة تدوير النفايات البلدية وأهميتها بدلا من دفانها ، وهذا يؤكد أن مشروعات تدوير النفايات تعتبر مشروعات استشمارية ولست مشروعات ترفيه مكلفة اقتصادية دون عائد كما يعتقد البعض .

<sup>(</sup>١) تعمل الأسعدة العضوية على تقليل درجة الشاذية، ومن ثم نزداد قدرة التربة على الاحتفاظ بالماء في الطبقة العلوية من التربة بما يقيد النات بدلا من تسريها بسرعة إلى الطبقات التحتية بعيدا عن متناول جذور النباتات وبالتالي تصميح قيمتها الإنتاجية صفراء وتحتاج مثل هذه الأنواع من التربة بالضرورة في حالة علم استخدام أسعدة عضوية إلى زيادة عدد مرات الري، ومن ثم تفقد للوارد للمائية الكثير من قيمتها الإنتاجية تتيجة الإسراف في استخدام عياه الري.

التوصية السادسة : الدعوة إلى ضرورة ضبط الاستهلاك وترشيده في شتى للجالات .

قضية ضبط الاستهلاك وترشيده تعد من القضايا الاستراتيجية الملحة في عالمنا المعاصر الذي بات يتسم بندرة موارده وتزايد سكانه ، ومن ثم فإن ضبط الاستهلاك وترشيده لدى المواطنين عثل إحدى الركائز الأساسية المشاركة في الحد من الكثير من التحديات التي قد تواجه الكويت في القرن ٢١ . إذ من خلال هذه الدراسة قد تبين أن معدلات استهلاك المياه العذبة حمل سبيل المثال عالية جدا بالنسبة للمعدلات العالمية والعربية رغم أننا نُصنتُع كل قطرة ماء عذبة نستخدمها . وينجم عن هذا المعدل المرتفع في استهلاك المياه العذبة بالضرورة نستخدمها . وينجم عن هذا المعدل الرتفع في استهلاك المياه العذبة بالضرورة زيادة معدل مياه الصرف الصحي . كما أبرزت الدراسة أن معدل النفايات الصلبة للفرد عالية أيضا وتحوي نسبة كبيرة من المواد الغذائية عما يدل على الإسراف في استخدام الغذاء رغم أننا نستورد معظم احتياجاتنا الغذائية ، هذا فضلا عن إسوافنا في استهلاك الكهرباء إلى غير ذلك من مظاهر الإسراف .

هذه السلوكيات الإسرافية تفرض - ولاشك - ضغوطا كبيرة على الحكومة لتوفير المزيد من المياه العذبة والغذاء والكهرباء من ناحية ، وتوفير الأيات المناسبة بيئيا واقتصاديا للتخلص من النفايات المنزلية سواء كانت سائلة أو صلبة . ومن هذا المنطلق تأتي أهمية هذه التوصية التي تدعو إلى ضبط الاستهلاك وترشيده بما يخفف الضغط على الخدمات التي تقدمها الحكومة . ولما كانت قضية ترشيد الاستهلاك قضية نفسية سلوكية اجتماعية ، فإنها تحتاج بالضرورة إلى دعم وسائل الإعلام والمناهج الدراسية في مراحل التعليم المختلفة

لتحقيق التربية الاستهلاكية الراشدة في شتى الجالات مع التركيز على البعد الديني من منطلق أن ترشيد الاستهلاك بكل أشكاله دعوة إسلامية حيث ينهي الإسلام عن الإسراف والإقراط ويحبب في الاقتصاد والاعتدال وترشيد الإثفاق . ويكفي في هذا الجال قول الحق تبارك وتعالى قوكلو واشسربوا والا تسرقوا إنه لا يحب المسرفين؟ (الأعراف: ٣١) . إننا نأمل أن يكون القرن ٢١ قرن الاعتدال الاستهلاكي الذي يجنبنا الكثير من المشكلات .

التوصية السابعة : دعم صندوق رصيد الأجيال القادمة وحسن استثماره وتنميته

ليس ثمة شك في أن صندوق رصيد الأجيال القادمة الذي تبته دولة الكويت يعتبر إنجازا رائدا يعكس الاهتمام والوعي بالتخطيط الاستراتيجي بعيد الأمد(١)، ومن ثم فهو عمل صمام الأمان لهذه الأجيال من ناحية وحفظا لحقها في ثروة بلادها الأساسية عملة في النفط والغاز الطبيعي، وهما موردان ناضبان من ناحية أخرى. ومن هذا المنطلق فإن دعم هذا الصندوق وتنميته وحسن استشماره عمل ضرورة وطنية بل وإنسانية ملحة نظرا لأنه سوف يشكل الرصيد الاستراتيجي المستدام للدولة من بعد نضوب النفط والغاز الطبيعي. ولتحقيق هذه التوصية فإن المدراسة تقترح:

١- زيادة نسبة الاستقطاع من عائدات النفط لحساب هذا الصندوق من ١٠٠ ،
 وهي النسبة المستقطعة حاليا ، إلى ما بين ٥١٪ ـ ٢٠٪ لدعم رصيد هذا

<sup>(</sup>١) مركز البحوث والدراسات الكوينية (١٩٩٥) الكويت والتنمية الاجتماعية، مرجم سابق، ص ٧٩.

الصندوق مما يعطي درجة أمان أكبر للأجيال القادمة . وتقترح الدراسة إذا ما اضطررنا إلى زيادة الإنتاج النفطي إلى ما بين ٣-٥ مليون برميل / يوم في ضوء السيناريوهين اللذين تبنتهما الدراسة ، فإنه ينبغي في هذه الحالة زيادة النسبة المستقطعة إلى ما بين ٣٠٪ - ٤٥٪ .

- ٢- حسن توظيف أموال هذا الصندوق في استثمارات متنوعة وذات عائد مضمون ومستدام ، مع توسيع الدائرة الجغرافية لهذه الاستثمارات محليا وإقليميا وعالميا حتى لا نضع البيض كله في سلة واحدة ، فهي أمانة ، وعلينا أن نعمل جاهدين لصون هذه الأمانة وإنمائها وحسن استثمارها لصالح الأجيال القادمة .
- ٣- منع السحب من رصيد هذا الصندوق مهما كانت الظروف خاصة خلال فترة وجود النفط ضمانا لاستمرار رصيد هذا الصندوق وتنميته لصالح الأجيال القادمة ولحسابها . إننا ينبغي أن ننظر إلى أموال هذا الصندوق على أنه مال قُصر ونحن أوصياء عليه ومن واجبنا المحافظة عليه وتسليمه لهم كاملا غير منقوص .
- ٤- إيجاد جهاز رقابي فاعل من شخصيات مسؤولة موثوق بها ذات خبرات عالية في مجال الاستثمار تعمل على حسن توظيف أموال هذا الصندوق من ناحية ، ولضمان ألا يحدث أي انحراف عن أهدافه الاستراتيجية التي من أجلها تم إنشاؤه من ناحية أخرى .
- حان الوقت أن نتوقف عن منح القروض الميسرة وغير الميسرة للدول
   حفاظا على حق الأجيال القادمة في ثروة بلدها من منطلق أن كل دينار

نوفره سيكون دحما لرصيد صندوق هذه الأجيال ، وبخاصة أن عائدات النفط والغاز الطبيعي عمول هذاالصندوق سوف تتوقف مع مطلع النصف الثاني من القرن الحالى .

٦- تشجيع القطاع الخاص وتحفيزه على المشاركة الإيجابية في مشروعات التنمية الشاملة بمجالاتها الختلفة عما يخفف العبء المالي الملقى على عاتق الحكومة عما يوفر مزيدا من الدعم لرصيد صندوق الأجيال القادمة . وتأتي هذه الألية انطلاقها من المادة (٢٠) البباب الشاني من الدستور الخاص بالمقومات الأساسية للمجتمع الكويتي التي تنص على «الاقتصاد الوطني أساسه العدالة الاجتماعية ، وقوامه التعاون العادل بين النشاط العام والنشاط الخاص ، وهدفه تحقيق النتمية الاقتصادية وزيادة الإنتاج ورفع مستوى المهشة وتحقيق الرخاء للموطنين ١١٥٠ .

<sup>(</sup>١) محمد رشود حمد الرشود (١٩٨١)، مرجع سابق ص ١٥.

## خاتفة

من هذه الدراسة الاستراتيجية التنبؤية التحليلية التقييمية الاستشرافية لما يمكن أن تواجهه دولة الكويت من تحديات صعبة في القرن ٢١ إذا ما ظلت الأوضاع السكانية الديوغرافية والسلوكية الحالية مستمرة طوال هذا القرن ، وإذا ما أرادت الدولة أن تحافظ على مستوي ما تقدمه حاليا من خدمات إسكانية وتعليمية وصحية وغيرها طوال هذا القرن وهذا حق من حقوق الأجيال القادمة ، فإنها سوف تواجه بمجموعة كبيرة من التحديات الصعبة وتداعياتها الخطيرة التي صوف تفرض نفسها بشدة وتضع أي حكومة كويتية في موقف صعب جدا قد تعجز عن مواجهته .

كما أبرزت الدراسة في الوقت نفسه أن ما يزيد من خطورة هذا الموقف الصعب المتوقع ، أن ما سوف تواجهه دولة الكويت من تحديات خطرة متوقعة سوف تتفاقم بصورة سريعة مع النصف الثاني من القرن الحالي ، وهي الفترة التي كشفت الدراسة أنها تمثل المرحلة التي سوف تشهد قفزة سكانية كويتية سريعة حيث من المتوقع أن يقفز عدد الكويتيين من ٣,٣ ملايين نسمة عام ٢٠٤٠ إلى نحو ٩, ١٤ مليون نسمة عام ٢٠٤٠ ، وفي الوقت نفسه سوف تشهد هذه المرحلة مشكلة نضوب النفط والغاز الطبيعي المصدران الرئيسان للدخل القومي الكويتي حيث من المتوقع أن ينضبا كما كشفت الدراسة خلال فترة زمنية قصيرة تتراوح ما بين ٥٦ - ٢١ سنة فقط من الآن (عام ١٩٩٩) في ظل المتغيرات العالمية التي سوف تشهدها خريطة سوق النفط العالمي خلال النصف الأول من القرن الحالي . إذ من المتوقع أن ينضب معظم احتياطي النفط النفط

في معظم الدول النفطية خلال الربع الأول من هذا القرن باستثناء دول الخليج الخمس التي تمتلك أكبر احتياطي نفطي بالمنطقة ، وفنزويلا ، والمكسيك وليبيا ونيجيريا ، وهي الدول التي سوف تضطر لمضاعفة إنتاجها لتلبية احتياجات السوق العالمية من النفط والغاز الطبيعي لتحقيق التوازن المطلوب بين الإثتاج والاستهلاك العالمي عما يعجل بسرعة نضوب نفط وغاز هذه الدول مع مطلع النصف الثاني من القرن الحالي<sup>(1)</sup>.

كما أن هذه الرؤية التنبوية التحليلية التقويمية الكاشفة لما يمكن أن يواجه دولة الكويت من تحديات ومشكلات خلال القرن الحالي هي -بحق- تعد بمثابة إنذار وتحذير مبكر لصناع القرار والخططين بضرورة التحرك الإيجابي والفاعل من الأن لضبط أسباب هذه التحديات المتوقعة واحتواء تداعياتها حرصا على مستقبل الأجيال القادمة ؛ وهو الهدف الاستراتيجي من هذه الدراسة .

وحتى تحقق الدراسة كامل أهدافها بعد أن كشفت عن العديد من التحديات الصعبة وتداعياتها الخطيرة ، فقد قام الباحث ببلورة مجموعة من التحديات الهادفة وإجراءات وآليات تنفيذها وإنجاحها ، وهي توصيات تتمحور بصفة خاصة حول ضبط النمو السكاني للكويتين وترشيده والحد من العمالة الوافدة إلى أدنى حد عكن ، وسرعة تطوير مصادر الطاقة البديلة وخاصة الطاقة الشمسية التي تمثل الطاقة الأمل من منطلق أنها طاقة متوافرة ومستدامة ونظيفة ، فضلاعن التوصيات الخاصة بإعادة النظر في النمط الإسكاني الحالي والدعوة

<sup>(</sup>١) المكسيك ونيجيريا من المتوقع أن ينضب نفطهما في الثلاثينيات من هذا القرن

إلى الإسكان متعدد الطوابق ، وتأمين التخلص من النفايات الصلبة والسائلة للمناطق الحضرية بصورة آمنة بيثيا ومفيدة اقتصاديا ، فضلا عن التوصية الخاصة بضرورة وضع استراتيجية تعليمية تحقق نقلة نوعية من أجل خلق عمالة وطنية مؤهلة تأهيلا جيدا في شتى التخصصات خاصة الفنية والحرفية عما يحقق البديل المناسب والإيجابي في إنجاح عملية الإحلال الوظيفي الذي يمثل خسارا استراتيجيا في القرن الحالي عما يؤدي إلى تصويب التركيبة السكانية الذي يمثل هدفا استراتيجيا للدولة .

ومما يجدر ذكره أن هذه الدراسة وغيرها من الدراسات التي تعاليج قضايا الكويت التنموية المعاصرة وما ينجم عنها من توصيات علمية قابلة للتطبيق ، لن يكون لها قيصة تذكر إلا إذا تبناها المسؤولون صناع القرار والخططون بروح المسؤولية الوطنية وقاموا بتطبيق ما تسفر عنه مثل هذه الدراسات من توصيات ايجابية تسهم في تعديل مسار التنمية في الاتجاه الصحيح ، وهو الاتجاه الذي يجنبنا الكثير من التحديات والمشكلات . ويساعد على انجاح هذا الأمر ، ضرورة تهيئة المواطنين - المستفيد الرئيسي من نتائج برامج التنمية - اجتماعيا ونفسيا حتى يتقبل المتغيرات المتوقعة بروح المسؤولية الوطنية ، ويصبح عنصرا فاعلا في إنجاحها . ومن ثم فإن دولة الكويت تستطيع أن تتفادى وتستوعب كل ما أثارته هذه الدراسة من تحديات صعبة وتداعياتها الخطيرة عما يحقق تنمية شاملة راشدة ومستدامة قادرة على الوفاء باحتياجات الأجيال القادمة دون مشكلات أو مستدامة قادرة على المسؤولون والخططون ما أسفرت عنه هذ الدراسة من

توصيات ، وهذه مسؤوليتنا جميعا كجيل يقع على عانقه حفظ حق الأجيال القادمة في العيش في أمان ورفاه وحمايتها من أية تحديات أو مشكلات تنغص عليها حياتها .

فهل نبدأ المسيرة من الآن بتنفيذ ما جاء بهذه الدراسة من توصيات إيجابية وفاعلة بما يحقق الأسان الوطني والرفاه الاجتماعي للجيل الحالي والأجيال القادمة؟ أو نتقاعس ونستمر في حالة الاسترخاء ونترك الأمور تسير دون ضوابط حاكمة مقننة ونترك الأجيال القادمة ، الذين هم أولا وأخيرا أبناؤنا وأحفادنا ، يغرقون في بحار المشكلات والتحديات البيئية والاقتصادية والاجتماعية الصعبة من غير ذنب ارتكبوه؟ سأترك الخيار لكل مسؤول ومواطن غيور على وطنه وعلى مستقبل الأجيال القادمة .

### ملاحق الدراسة

- الملحق (١) : التنبو بتطور أعداد الوافدين خلال القرن ٢١ في ظل فرضية المدراسة التي تتبنى استراتيجية سكانية تهدف إلى خفض أعداد الوافدين بنسبة ١/ سنويا مع الاحتفاظ بنحو ٥٠٠ ألف منها كحد أقصى خلال هذا القرن .
- الملحق (٢) : احتياطي النفط وإنتاجه العالمي وعمره الافتراضي في الدول النفطة .
- الملحق (٣) : احتياطي الغاز الطبيمي وإنتاجه العالمي وعمره الاقتراضي في الدول المنتجة .
- الملحق (٤) : الننبؤ بتطور أعداد الكويتين خلال القرن ٢١ في ضوء السيناديو (١) الذي يتبنى استراتيجية سكانية وطنية تهدف إلى خفض معدل النمو السكاني للكويتين بنسبة ٥٠, ٠٪ سنويا مع نوقيف هذا الخفض عندما يبلغ معدل النمو السكاني ١٪.
- الملحق (٥) : التنبؤ يتطور أعداد الكويتين خلال القرن ٢١ في ضوء السيناديو (٢) الذي يتبنى استراتيجية سكانية وطنية تهدف إلى خفض معدل النمو السكاني للكويتين بنسبة ٥٠, ١٠٪ سنويا حتى يصل إلى صفر النمو السكاني مع استمرار هذا المعدل الأخير بقية أعوام القرن ٢١.

الملحق (۱) التنبؤ بتطور أعداد الوافدين خلال القرن ٢١ في ظل استراتيجية سكانية تهدف إلى خفض أعداد الوافدين بنسبة ١٪ سنويا مع بقاء ٥٠٠ ألف من هذه العمالة كحد أقصى تفترض الدراسة وجودهم خلال هذا القرن كضرورة.

عدد الوافدين	السنـــوات
YAPYOTI	7
\7888·V	41
177.977	7
1817108	77
18.550	3 • • ٢
1791877	70
1774014	77
1770777	- Y••V
1707.40	7
172.050	79
PTIATTI	7.1.
1410404	4.11
17.7799	7.17
119177	7.17
1174757	31.4

عدد الوافدين	السنــوات
A3PYF//	Y+10
1107774	7+17
T+V3311	7.17
1177709	Y+1A
117177	7.19
111.4.4	7.7.
1.997	7.71
1 • AA7 • 8	7.77
1.44414	7.77
1.77481	37.7
1477011	Y•Y0
1.504.4	7.77
1.5001	7.44
1.7279	7.74
1.1870.	7.79
1008007	7.5.
99880A	7.71
3 103 AP	7.77
975779	7.77

عدد الوافدين	السنسوات
778378	4.48
400777	7.70
42074	7.77
977777	7.77
4774	7.47
177719	7.49
9.4500	Y+ £+
۰۷۲۶۹۸	Y • £1
۸۹۰۳۷۷	7.57
7V3 / / / /	Y• & T
AOFTVA	Y • £ £
YYPYFA	7.50
YPYOOA	7.51
<b>187774</b>	7.57
ΑΨΑΥΥΥ	A3 • Y
PAAPYA	P3 • Y
AY109+	7.0.
37771A	7.01
/370+A	7.07

عدد الوافدين	السنـــوات
VAVIAA	7.07
7/17PAY	4.05
¥¥¥7.6¥	Y+00
۷۷۳۵۱۱	4.02
770777	7.07
Y0A11A	Y•0A
V0.0TV	7.09
V8T.TY	7.7.
٧٣٥٦٠١	17.71
O3 YAYV	77.7
Y7.97Y	77.7
V\TY0T	37.7
V•7717	7.70
799000	7.77
300787	٧٠٦٧
AYFOAF	<b>۲۰</b> ٦۸
774777	7.19
3 A P 1 V F	7.7.
770770	Y•V1

عدد الوافدين	السنــوات
YIFAOF	7.77
77-705	4.74
7500.7	34.4
774.01	1.40
77777	7.47
77777	Y•VV
77	Y•VA
714714	Y•V9
7.00	Y+A+
7.1708	Y+A1
V770P0	7.47
•A7 PA0	7.47
3 AVTA 0	3.4.4
73 PVV0	7.40
771770	FA•Y
033770	Y•AV
٥٦٠٧٨٠	Y+AA
000177	PA+Y
175830	7.9.

عدد الوافدين	السنـــوات
01130	Y•91
۳۸٦۸۳	7.47
797770	Y+44
379770	Y•98
3.7.7.7.0	4.40
014504	Y•97
PATTIO	Y+9V
۰۶۷۷۰	Y•9A
۸۸۰۲۰۵	Y•99
<b>£9V•7V</b>	٧١٠٠

الملحق (۲) احتياطي النفط وإنتاجه العالمي وعمره الافتراضي في الدول النفطية في ضوء احتياطي (۱۹۹۹) وإنتاج (۱۹۹۸)

	ملاحظات	العمر الاقتراضي	الإنتاج (۱۹۹۸)	لاحتياطي (١٩٩٩)	الدولة ا
		(سنة)	(ألف برميل/يوم)	(مليار برميل)	
		119,7	7788,.	94,11	الإمارات
		۲,۳	187,0	٠,١٥	البحرين
		۱۰,۵	۸۰,٥	۳۱, ۰	تونس
1		۲۳,۰	AYV, •	۱۰,۰٤	الجزائر
	٢٥٪ من الاحتياطي العالمي	۸۷,۰	AYA+,+	Y17,0.	السعودية
		17,8	007,0	۲,0٠	سوريا
	* إنتاج عام ١٩٩٩	117,+	*Y70F,F	117,00	المراق
1		۲۰,۰	717,0	٤,٥٠	قطر
Į	أطول التفوط عمرا	179,+	7.01,.	97,00	الكويت
1		AY,•	10.7,.	٤٥,٠٠	ليا
ļ	1	۹,۸	۸۰۹,۰	٧,٩٠	مصر
l		44,4	199,1	0,50	عُمان
1	-	44,0	۳۸٥,٠	٤,٠٠	اليمن
ļ	- 1	77,77	TY17,+	۸۹,۷۰	إيران
1	احتياطي عام ٩٩٥	۱۷,۰	TV4,+	۲,۳٥	الجابون
l	}	٥٨,٠	72.4,.	۰۶,۲۷	فنزويلا
		71,0	1909,.	YY,0.	نيجيريا
	[	0,8	Y77Y,+	ه ۱۹٫۵	الملكة المتحد
L		٩,٤	4.41.	1., 8.	النرويج

تابع الملحق (٢) احتياطي النفط وإنتاجه العالمي وعمره الافتراضي في الدول النفطية

ملاحظات	العمر الاقتراضي	الإنتاج (۱۹۹۸)	الاحتياطي (١٩٩٩)	الدولة
	(سنة)	(ألف برميل/ يوم)	(مليار برميل)	
	٧,٢	۸۰۱۰,۰	۲۱,۰۳	الولايات المتحدة
	1,73	۳۰۷۱٫۱	£V,AY	المكسيك
	٧,٢	7.17,.	٤,٩٣	كندا
	77,77	٧٠٠٨,٢	٥٧,٠٠	كومنولث
				الدول المستقلة
	۲٠,٥	7199,7	78,	الصين
	۹,۵	1484.8	£7,A7	باقى دول
				العالم التفطية
	<b>TA,</b> 0	٧٣٤٦٠,٠	1.77,00	إجمالي العالم

1- OAPEC (2000) Twenty Six Annual Report 1999, Kuwait. Table. 2-6 & 2-8 pp. 114 -5 & 118-9.

٢- العمر الاقتراضي من عمل الباحث ، وقد تم حسابه بقسمة الاحتياطي المقرر عام ١٩٩٩ على إنتاج النفط عام ١٩٩٨ .

الملحق (٣) احتياطي الغاز الطبيعي وإنتاجه العالمي وعمره الافتراضي في الدول المنتجة في ضوء احتياطي (١٩٩٩) وإنتاج (١٩٩٨)

ملاحظات		الإنتاج (۱۹۹۸) (مليون م٣/ سنة)	الاحتياطي (١٩٩٩) (مليار برميل)	الدولة
	177,0	• APA3	<b>ገ••</b> ም	الإمارات
	1.,.	11.7.	11.	البحرين
	77,0	<b>۲</b> ۴۸•	٧A	تونس
من أقسدم الدول	74,+	10707.	2077	الجزائر
العربية استغلالا				
للغاز الطبيعي				
	۳۱,۰	7721	137	اسوريا
	117,0	£97A+	٥٧٧٧	السعودية
الإنتاج متدن جدا	٧٧٧,٠	£ · · · ·	711.	العراق
	771,0	****	A0++	قطر
	181,+	1.41.	1 2 4 +	الكويت
	۸٦,٠	1074.	1717	إلييا
	٠,١٢	1407-	1177	أمصر
	٧٧,٠	1.54.	A-0	عُمان
	۳۱,۰	10000	874	اليمن
1	٤٧,٥	A £ 4 4 4	٤٠١٠	إندونيسيا
	Y0A,+	A4+++	75	إيران
	V£,•	0101.	6.40	فنزويلا

تابع الملحق (٣) احتياطي الغاز الطبيعي وإنتاجه العالمي وعمره الافتراضي في الدول المنتجة

العمر الاقتراضي	الإنتاج (۱۹۹۸)	الاحتياطي (١٩٩٩)	الدولة
(سنة)	(مليون م٣/ سنة)	(مليار برميل)	
11.,0	T140.	2011	نيجيريا
٧,٧	47111	You	الملكة التحدة
٥٠,٠	VY09.	3057	النرويج
٧,٢	1977	6359	الولايات المتحدة
۱٧,٠	1907.	A01	المكسيك
٨,٩	7.729.	14.4	كندا
٧٩,٠	V-017.	YAPOO	كومنولث الدول
			المتقلة
٠, ٢٢	7711.	ነየገለ	الصين
74,.	£ £ £ ₹ 7 7 +	۸۳۰۲۸	باقي دول العالم
۵۱,۰	79714	10.17	إجمالي العالم
	11.,0 V,V 0.,. T,V 1V,. A,9 V9,.	(ست) (ست) (ست) (ست) (ست) (ست) (ست) (ست)	(all(n, n, n

<sup>1-</sup> OAPEC (2000) Twenty Six annual Report 1999, Kuwait 2000 Table. 2-7 & 2-9 pp. 116-7 & 120-1.

٧- العمر الاقتراضي من عمل الباحث.

الملحق (٤)

سيناريو (١)

التنبؤ بتطور أعداد الكويتين خلال القرن ٧١ في ظل استراتيجية سكانية وطنية تهدف إلى خفض معدل النمو السكاني بنسبة ٥٠, ٧٪ سنويا مع توقف هذا الحفض عند بلوغ معدل النمو السكاني ١٪ فقط واستمراره بقية سنوات القرن ٢٠.

عدد الكويتين	معدل النمو (٪)	السنوات
145174	٣,٠٠	7
ITTTOA	۲,۹٥	71
7.0144	۲,4۰	7
4.4544	۲,۸٥	7
97778	٧,٨٠	3
909848	۲,۷۵	Y o
90000	٧,٧٠,	7 7
1+17844	٥٢,٢٥	****
1.797.4	۲,٦٠	Y • • A
1.7777.	۲,00	Y 9
1.97077	۲,0۰	Y - 1 -
117.47.	۲, ٤٥	7-11
1184711	٧,٤٠	7.17
114044	۲,۳٥	Y • 1 Y

عدد الكويتيين	معدل النمو	السنوات
	(7.)	
17.7018	۲,۳۰	31.7
1771198	۲,۲٥	7.10
17011	٧,٢٠	71.7
YPOFAYI	۲,۱٥	7.17
1418108	۲,۱۰	7.14
1781107	۲,۰٥	7.19
1819811	٧,٠٠	7.7.
1897P81	1,90	7.71
01877910	١,٩٠	7.77
1801-81	١,٨٥	7.77
1 { V V A A 0	۱٫۸۰	4.48
10.8847	1,70	7.70
102.410	١,٧٠	7.77
PTAFOOF	١,٦٥	7.77
1047077	١,٦٠	4444
12.488	١,٥٥	7.79
1787774	١,٥٠	7.7.
170771	1,20	7.77
1971AF1	١,٤٠	Y•*Y

				_
	عدد الكويتيين	معدل النمو	السنوات	
		(7,)		_
	14.544	1,50	7.77	
i	334777	١,٣٠	37.7	
	100.2.1	1,40	7.70	
	1777170	1,7.	7.77	-
}	1037871	1,10	Y - TV	
Į	1418.47	1,10	7.77	
1	1448.41	١,٠٥	7.79	1
	AAFTGA!	1, **	Y . E .	1
Ì	1441441	1, 7.81		Ì
	119.019	1, 7.27		
	19.9880	١,٠٠	7.27	
Ì	PYOAYPI	1, 7.22		
	3744381	1,	7.50	l
	19777-7	١,٠٠	7.57	
	1947977	١,٠٠ ٢٠٤٧		
	4	١,٠٠ ٢٠٤٨		
	31957.7	١,٠٠	4 + 2 9	
	4.143.7	١,٠٠	Y . o .	
	Y.7V700	١,٠٠	7.01	
	1.444	١,٠٠	7.07	
_				

عدد الكويتيين	معدل التمو	السنوات
	(7.)	
71.9710	١,٠٠	7.04
*1****	١,٠٠	4.08
110171.	١,٠٠	Y = 00
7177177	1,	7.07
Y148A0V	١,٠٠	7.07
77177	١,٠٠	4.04
377777	١,٠٠	7.09
7771778	١,٠٠	7.7.
YYATAYY	١,٠٠	15.7
V/AF+77	١,٠٠	777
2444	١,٠٠٠	7.77
3117077	١,٠٠	35.4
7777777	١,٠٠	7.70
7887	1,**	7.77
AA33737	١,٠٠	7.77
7774337	1,**	7.77
7 2 7 7 7 7 3 7	١,٠٠	7.79
7697937	١,٠٠	7.7.
7077977	١,٠٠	۲۰۷۱
15/1307	١,٠٠	7.77

عدد الكويتيين	معدل النمو	المسنوات
	(/.)	
7077757	١,٠٠	7.47
404444	1,	Y • Y &
7770777	١,٠٠	Y.V0
7701777	١,٠٠	7.77
73 / 1.47 / 7	١,٠٠	7.77
3793.77	١,٠٠	Y • YA
3 18 1777	١,٠٠	7.79
TVOTTOT	١,٠٠	7.4.
FAAFAYY	١,٠٠	7.41
1A1 EV00	١,٠٠	Y+AY
7.P73A7	١,٠٠	7.44
7771777	١,٠٠	4.48
7980	1,	Y - A0
7979-87	١,٠٠	7.47
74044	١,٠٠	Y+AV
PIPYAPY	١,٠٠	4.44
T-17744	١,٠٠	7.49
** EV9VV	١,٠٠	7.9.
rosav.	١,٠٠	7.91
1379-17	١,٠٠	7.97

عدد الكويتيين	معدل النمو (٪)	السنوات
T1 E • TTT	١,٠٠	7.98
T1V1VTV	1,	39.7
44.4505	١,٠٠	Y - 90
PASOTYT	١,٠٠	7.97
73AVF77	١,٠٠	Y + 9 V
77077	١,٠٠	Y • 9 A
777707V	1,	Y - 99
******	1,**	¥1

الملحق (٥) سيناريو (٢) التنبؤ بتطور أعداد الكويتين خلال القرن ٢١ في ظل استراثيجية سكانية وطنية تهدف إلى خفض معدل النمو السكاني بنسبة ٢٠,٥٪ سنويا حتى الوصول إلى صفر النمو السكاني واستمراره بقية سنوات القرن الحالى

عدد الكويتيين	معدل النمو (٪)	السنوات
187178	۳,۰۰	7
175500	Y,90	71
AA14+Y	٧,4٠	77
9.4544	۲,۸٥	7
977780	۲,۸۰	7 8
909878	۲,۷٥	70
90009	۲,۷۰	77
1.17874	۲,70	Y + + Y
1.797.4	۲,٦٠	Y • • A
1.177	۲,00	4 4
1.97077	۲,0۰	Y - 1 -
117.AT.	٧,٤٥	Y+11
1184711	٧, ٤٠	7.17
114044.	۲,۳٥	7.14
3107.71	۲,۳۰	31.7
3911771	7,70	7.10

عدد الكويتيين	معدل النمو (//)	السنوات
FPAAOYI	۲,۲۰	7.17
1707097	7,10	7.17
3073/7/	٧,١٠	7.14
1781107	۲,٠٥	7.19
1779771	٧,٠٠	7.7.
ASYFPYI	1,40	7.71
1 8 7 7 9 1 0	١,٩٠	7.77
1801.81	١,٨٥	7.75
1 2 4 4 4 4	١,٨٠	4.48
10.8844	1,70	7.70
104.410	١,٧٠	7.77
PTAFOOL	1,70	Y• YV
1047077	١,٦٠	Y•YA
12.VAEV	1,00	7.79
1757779	١,٥٠	7.7.
1707771	١,٤٥	4.41
1741791	١,٤٠	7.44
17.5474	1,70	7.77
3344741	١,٣٠	4.45
170.2.1	1,70	7.70
1444140	١,٢٠	7.47
1037871	1,10	7.47
1418.41	١,١٠	7.47

عددالكويتيين	معدل النمو	السنوات	
	(7)		
1448-41	١,٠٥	7.79	
1007700	١,٠٠	7. 8.	
1441441	٠,٩٥	13.7	
7.55	٠,٩٠	7.57	
19-771-	٠,٨٥	7.27	
FIATTPI	٠,٨٠	7 - 22	
1984194	٠,٧٥	7.50	
190770	٠,٧٠	7.57	
19778+8	۰,٦٥	Y • EV	
TAIPYPI	٠,٦٠	4.54	
1991-71	٠,٥٥	Y • £9	
7	٠,٥٠	Y . o .	
7-17-77	٠,٤٥	7.01	
7.71.77	٠,٤٠	7.07	
Y . Y 9 1 7 .	٠,٣٥	7.07	
7.7777	٠,٣٠	30.7	
1.5223.2	٠,٢٥	Y . 00	
7.57577	٠,٢٠	7.07	
7.01077	٠,١٥	Y - 0 V	
P3730.7	٠,١٠	Y - 0A	
3.770.7	,	7.09	
TOVATY		Title	
7.000	٠,٠٠	Y1	

#### المسادر

#### أولا- المسادر العربية:

- ١- جوليان ديفان (١٩٩٩) أساسيات السوق وسياسات نفط الخليج في القرن ٢١ . (سلسلة دراسات عالمية : اقتصادات الخليج : استراتيجيات التنمية في القرن ٢١ ، إصدار مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية العدد ٢٠) .
- ٢- حسين عبدالله (١٩٩٨) النفط العربي خلال المستقبل المنظور: معالم محورية على الطريق (إصدار مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية ١٩٩٨ العدد ١٤).
- ٣- د. جمال سند السويدي (٩٩٩) نظرة مستقبلية لمجلس التعاون لدول الخليج العربية (ضمن كتاب مستقبل مجلس التعاون لدول الخليج العربية ، إصدار مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية (١٩٩٩).
- ٤- د. رأفت ميساك وآخرون (۲۰۰۰) الموارد الطبيعية والسمات البيئية في
   الكويت (إصدار معهد الكويت للأبحاث العلمية).
- ٥- د. زين الدين عبدالمقصود (١٩٧٦) التنمية الزراعية في الكويت (مجلة كلية الآداب والتربية).
- ٦- د. زين الدين عبدالمقصود (٢٠٠٠) قضايا بيشية معاصرة ، منشأة المعارف ، الإسكندرية .

- ٧- د. صادق إبراهيم وزميله (٢٠٠٠) تقنيات تحلية المياه (مجلة علوم وتكنولوجيا العدد ٨١ نوفمبر ٢٠٠٠) ، إصدار معهد الكويت للأبحاث العلمية .
- ٨- د . عبدالرسول الموسى (١٩٨١) التطور العمراني والتخطيط في الكويت .
- ٩- د. عبدالله بشارة (٩٩٩) موجز لمواقع الخناطر والتحديات التي ستواجه مجلس التعاون لدول الخليج العربية (ضمن كتاب مستقبل مجلس التعاون لدول الخليج العربية ، إصدار مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية ٩٩٩).
- ١٠ د . علي خليفة الكواري (١٩٨٥) نحو استراتيجية بديلة للتنمية الشاملة
   (مركز دراسات الوحدة العربية بيروت أكتوبر ١٩٨٥) .
- ١١ محمد خليفة وآخرون (٢٠٠٠) حروب استنزاف المياه تمتص ديرتنا
   الغالية (مجلة الزمن العدد ٧٧ أبريل ٢٠٠٠) .
- ۱۲ محمد رشود حمد الرشود (۱۹۸۱) الدستور الكويتي (مجموعة التشريعات الكويتية «الجزء الخامس» إصدار إدارة الفتوى والتشريع ۱۹۸۱).
- ١٣ مركز البحوث والدراسات الكويتية (١٩٩٥) ، الكويت والتنمية
   الاجتماعية : قيادة وتخطيط ومشاركة شعبية وتوجه إنساني .
- الهيئة العامة للبيئة (٢٠٠٠) مشروع إعادة تأهيل موقع ردم النفايات
   بمنطقة القرين السكنية .

- ١٥ وزارة التخطيط (٢٠٠٠) المجموعة الإحصائية السنوية ١٩٩٩ (إصدار يونيو ٢٠٠٠) .
  - ٦ وزارة التخطيط (١٩٩٧) الرؤى الاستشرافية لمستقبل التنمية في كويت
     ٢٠٢٥ .
- ١٧- وزارة التربية (١٩٩٨) استراتيجية مستقبلية لتطوير التربية في دولة
   الكويت حتى عام ٢٠٢٥.
- ١٨ وزارة الكهرباء والماء (٢٠٠٠) تقرير عن محطات القوى الكهربائية
   وتقطير المياه .
- ٩١ وزارة الأشغال العامة (٢٠٠٠) تقرير عن محطات معالجة مياه الصرف الصحى .
- ٢٠ بلدية الكويت اإدارة النظافة» (١٩٩٩) تقرير عن نسب مكونات الخلفات البلدية .

## تصاريح وتقارير صحفية:

- ١- تقرير وزارة الصحة العامة (٢٠٠٠) ، جريدة الوطن ١٠ من ديسمبر
   ٢٠٠٠ .
- ۲- تصريح د . رشيد العميري وزير النفط السابق ، جريدة الوطن ١٢ من
   يونيو ١٩٩٧ .

- ۳- تصريح الشيخ سعود ناصر الصباح وزير النفط السابق ، جريدة الوطن
   ۱۵ من نوفمبر ۲۰۰۰ .
- ٤- تصريح للدكتور عادل الصبيح وزير الأشغال والإسكان ، جريدة الوطن ٨ من نوفمبر ٢٠٠٥ .
- تصريح للدكتور محمد الصرعاوي مدير عام الهيئة العامة للبيئة ، جريدة
   الوطن ١٩ من فبراير ٢٠٠١ ، الوطن ١٢ من فبراير ٢٠٠١ .
- ٦- تصريح المهندس يوسف الهاجري الوكيل المساعد لوزارة الكهرباء
   والماء ، جريدة الوطن ١٣ من يناير ٢٠٠١ .

## ثانيا : المصادر الأجنبية :

- 1- OAPEC Twenty Sixth Annual Report 1999, Kuwait. 2000.
- Onn Winckler (1998) Demographic Development And Population Policies in Kuwait.
- (The Moshe Dayan Center For Middle Eastern and African Studies, Tel Aviv University)
- 3- U.N Human Development Report 1999, New York 2000
- U.N. Statistical Year Book, Forty Fourth Issue 1999, New York 2000.

## فهرس الأشكال

شكل (١) خريطة دولة الكويت١٤
شكل (٧) العمر الافتراضي للنفط في الدول النفطية المهمة
في ضوء الاحتياطي الحالي (١٩٩٩) ومعدل الإنتاج (١٩٩٨) ٢٦
شكل (٣) العمر الافتراضي لاحتياطي النفط والغاز الطبيعي الكويتي
في ضوء الإنتاج الحالي (٩٩٨) وفي ضوء السيناريوهين (١) ، (٢) ٣٠
شكل (٤) العمر الافتراضي للغاز الطبيعي في الدول المنتجة الرئيسية
في ضوء الاحتياطي الحالمي (١٩٩٩) ومعدل الإنتاج (١٩٩٨) ٣٣
شكل (٥) التنبؤ بتطور أعداد السكان في الكويت خلال القرن ٢١ وفق
فرضيات الدراسة
شكل (٦) التنبؤ بتطور الاحتياجات المائية العذبة وعدد المحطات
المتوقعة خلال القرن ٢١
شكل (٧) التنبؤ بتطور حجم الوقود اللازم لإنتاج الاحتياجات
المتوقعة من المياه العذبة خلال القرين المسمعيد
شكل (٨) التنبؤ بتطور الشمو الرسكاني المتوقع في دولة الكويت خلال القرن
الحالي في ضوء استموارية معدل النمو السكاني الحالي للكويتيين ٦٣

شكل (٩) التنبؤ بتطور حجم النفايات المنزلية والتجارية المتوقعة
وحجم مساحة الدفان المطلوبة خلال القرن ٢١
شكل (١٠) التنبؤ بتطور حجم مياه الصرف الصحي المعالجة
وعدد المحطات المتوقعة لمعالجتها خلال القرن ٢١ ٧٧
شكل (١١) توزيع السكان الكويتيين حسب فثات العمر
وحسب النوع (۱۹۹۹)
شكل (١٢) التنبؤ بتطور أعداد الطلاب الكويتيين المتوقع
في مراحل التعليم المختلفة بالتعليم الحكومي خلال القرن ٢١ ٨
شكل (١٣) التنبؤ بتطور احتياجات الكويت من المدارس الحكومية
في مراحل التعليم المختلفة خلال القرن ٢١
شكل (٤) التنبؤ بتطور احتياجات الرعاية الصحية الحكومية
المتوقعة من القوة البشرية خلال القرن ٢١
شكل (١٥) تنبؤ مقارن بين تطور أعداد السكان الكويتيين خلال القرن ٢١
في ضوء فرضية استمرارية معدل النمو السكاني الحالي ، وفي ضوء السيناريو
السكاني (۱) ، (۲)
شكل (١٦) مقارنة بين الاحتياجات المائية العذبة خلال القرن ٢١ وفق استمرارية
معدل النمو السكاني الحالي للكويتيين
و في ضوء السيناديو السكاني (١) ، (٢)

# المحتوى

تصلير
مدخل
أهداف الدراسة وأهميتها
خطة الدراسة
أولا: التحديات الاستراتيجية المحورية :
١ - قضية احتمال نضوب النفط والغاز الطبيعي الكويتي مع مطلع
النصف الثاني من القرن ٢١
٣ - الوضع السكاني المتوقع في الكويت خلال القرن ٢١ رؤية تنبؤية ٣٦
ثانيا : نماذج من التحديات التابعة المتوقعة خلال القرن ٢١ في ضوء
التحديين الاستراتيجيين السابقين
١ - قضية توفير الأمن المائي
٢- قضية الاسكان والعمران
٣- قضية النفايات المنزلية والتجارية الصلبة والسائلة
٤ - قضية توفير الخدمات التعليمية ٧٩
٥- قضية توفير الرعاية الصحية
نتاثم الدراسة
توصيات الدراسة
خاتمة



ردمك: ٥-٦٨-٣٢-٢٩ و ٩٩٩